

0660.0

كشف رموز السر المصون

(الجزء الثالث)

(مضاف)

عسبوى افترى

رياضى هندسه (عربى) (١٣)

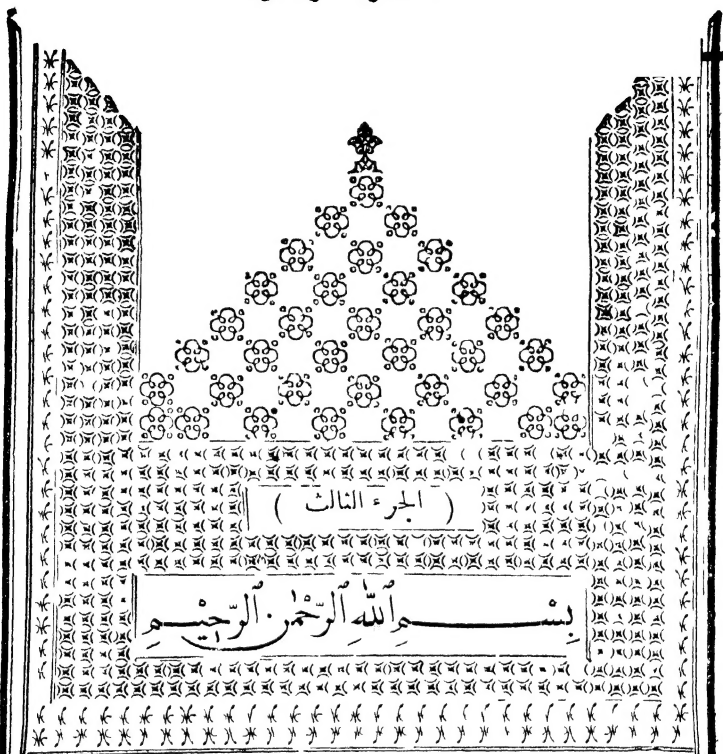
فهرسة الجزء الثالث من تطبيق الهندسة على الفنون

صفحة

٠٠٦	بيان الديناميكا
٠٠٦	الدرس الاول في بيان القوى المستعملة في الصناعة الخ
٠٠٣	بيان القوة الانسانية
٠٢٥	الدرس الثاني في الكلام على حاسة السمع الخ
٠٤٦	الدرس الثالث في الكلام على قوى الانسان الطبيعية
	الدرس الرابع في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه
٠٦٧	المناسب
٠٨٦	الدرس الخامس في بيان علق قوى الحيوانات
١٠٦	الدرس السادس في الكلام على قوة الثقل الخ
١٣١	الدرس السابع في الكلام على توازن الاجسام السابجة الخ
١٤٦	الدرس الثامن في الكلام على القوة المحركة الخ
١٦٦	الدرس التاسع في الكلام على الطارات الادروليكية
١٨٨	الدرس العاشر في الكلام على توازن السوائل الخ
	الدرس الحادي عشر في الكلام على قوة الريح وآلات تعديدها
٢١٣	الهواء الخ
٢٢٧	الدرس الثاني عشر في الكلام على الحرارة
٢٥٨	الدرس الثالث عشر في الكلام على آلات البخار الخ
	الدرس الرابع عشر في الكلام على آلات البخارية ذات
٢٧٣	الضغط الخ
٢٩٤	الدرس الخامس عشر في الكلام على مراكب النار الخ

بيان الخطأ والصواب الواقع في هذا الكتاب

خطا	صواب	صفحة	سطر
المنظية	العظيمة	١٥٣	١٩
رب يجعل	ويجعل	١٥٩	٢٣
ملفوظ	ملفوظة	١٩٣	٠٤
لا يعتد	لا يعتد	٢١٢	١٣
قيلزم	كلماتهم	٢١٣	٢٣
والغارية	والغازية	٢٣٢	١٤
وهذا	وهذا	٣٠٩	١٩
عادة الناس	عادة الناس	٣١٤	١٦
لمعة	لمعة	٣١٤	٢١



* (بيان الديناميكا)

اي علم اقوى المحركة المستعملة في الفنون والصنائع

* (الدرس الاول) *

في بيان القوى المستعملة في الصناعة التي من جملتها القوة الانسانية وفي اتجاهات تلك القوة المكتسبة من حاسة البصر

اعلم ان الديناميكا علم يبحث فيه عن محصولات القوى المحركة وتطبيقها على الفنون والصنائع

والقوى المحركة المستعملة في الصناعة نوعان * احدهما قوى المذوات المدركة اي الاجسام الحية وتسمى الحيوية * والثاني قوى الاجسام غير المدركة وتسمى

المجادية

الجمادية ولندكر الاولى اولا مبتدئين منها بالقوة الانسانية ثم تتبع ذلك بالقوى الجمادية التي منها قوة التثاقل وقوة الحرارة الموجودتان في الجامدات والسائلات والغازات فتقول

* (بيان القوة الانسانية) *

هذه القوة لا تدخل لها في الصنائع زمن الطفولية الا انها تنمو في الانسان وترتداد بازدياد سنه حتى يبلغ حد الشبوبة وهكذا الى ان يصير كيلا ويتكامل عقله ثم تأخذ في النقصان حتى يبلغ حد الهرم والشيوخه ويصل الى ارض العمر وهذا ما لم يعرض له عارض او يحل به مرض يفضي به الى الموت قبل انتهاء قوته التي يمكنه استعمالها في الصناعة

وكذلك العقل وقوة الادراك فانهم يزدادان في الانسان حتى يبلغا منتهاهما ثم يأخذان في النقصان شيئا فشيئا الى انقضاء اجله الطبيعي والعقل يدرك العلوم والمعارف بواسطة الحواس الخمسة ويتقوى بملازمته تلك المعارف وممارستها حتى يصل الى تمييز نسب الاشياء وادراك ما بينها من الاختلاف والتفاوت وهذا هو العلم والمعرفة

وبواسطة الحافظة يرسخ في الذهن ما يكتسبه من التصورات والبراهين والنتائج الا ان حافظة الحوادث اذا كانت في زمن الصغر حادة سريعة الادراك تأخذ في النقص قبل اوانه ما لم يهتم بشغلها على حسب القوانين واما حافظة البراهين فانها تتقوى وترتداد بازدياد العمر والتمرن على الملاحظة والمقابلة والتفكير

ولذا كان الانسان في حال صغره لا يحفظ الا ما يمر به من الاشياء الساذجية فتراه يحفظ ايام المواسم والمنتهزات والمناظر الغريبة ونحو ذلك حفظا جيدا وليس في وسعه حفظ المقابلة الصعبة والبراهين الطويلة مع الدقة فمن ثم كان قصور عقل الانسان بقدر صغر سنه فكلما كان اصغر في السن كان اقرب الى قصور العقل فاذا تقوى عقله واخذ في الزيادة صار له قدرة على التفكير والنظر الدقيق والاستنباط

ومن هنا يمكن أن بعض الامم تكثرت في الجهالة عدة قرون ثم تصير فيما بعد ذات معارف وفتون فكأنها خرجت بذلك من حالة الطفولية والصفرة الى حالة الرزانة والكبر

وكثير من الامم من هو على العكس من ذلك حيث تأخذ قواهم العقلية في التناقص شيئا فشيئا حتى يتجردوا عن حلية المعارف وتنكسف من بينهم شمس المعرفة فخللهم كمثل شيخ طعن في السن وكما تقدم في العمر تأخر في العقل فهم لا يسرون الامن الاشياء التافهة الجزئية التي تسر الصبيان ولا يحفظون الا احاديث طفولية بينهم وحوادث صباهم حتى يصلوا بالتدريج الى درجة الحقى المغفلين

فعلى ذلك يكون اعظم ما يهتم به الانسان في خدمة وطنه هو بذل جهده فيما يكون به منع هذا الاخطاط والاضمحلال الذي لم يزل موجودا عند بعض امم آسيا الى الآن وكذلك امة الرومان حيث حل بهم من ذلك ما اوجب الحزن والاسف عليهم

وحين كانت فرنسا في زمن شبوريتها وشدة عنفوانها مكثت زمنا طويلا وهي موصوفة بمطالب الطيش وعيوب الشبوية ثم شرعت الآن في السن الذي فيه يكامل العقل ويتقوى الادراك اذ لا ريب ان اهلها الآن بلغوا في المعارف والتمتد في درجة لم يحوزوها في غير هذا العصر

وقد عايننا هذا التقدم علينا بالحظ الا وفر علينا أن نجتهد على حسب ما تيسر لنا من الوسائط والطرق ونسعى بقدر الامكان في تكميل اهل بلادنا بتوسيع دائرة المعارف على مدى الايام بين هؤلاء الناس الذين اقتضت الحكمة الالهية اجتماعهم وربطهم بروابط حب الوطن والعشيرة

واقول قاعدة يبنى عليها استكمال القوى العقلية ونجاح استعمال القوى الطبيعية اى الحسية هو استكمال الحواس اذ بها يعرف ما بين الكائنات من النسب والعلاقات

وكما ان الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والذوق يهتدى

بِهَا الْعَقْلُ فِي أَجْرَاءِ عَمَلِيَّاتِ الْفُنُونِ كَذَلِكَ الْفُنُونُ أَبَدَتْ مَا لَا يَحْصَى مِنْ
الْمُبْتَدَعَاتِ الَّتِي بِهَا تَزْدَادُ قُوَّةُ تِلْكَ الْحَوَاسِ وَتَتَوَعَّاهَا وَكَمَالُهَا وَذَلِكَ أَنَّ الْفُنُونِ
الْمُسْتَظَرَفَةَ تَلَطَّفُهَا وَتَوْسِعُ دَائِرَتَهَا وَالْفُنُونِ الْعَقْلِيَّةُ تَكْسِبُهَا ضَبْطًا وَنَبَاهَةً
وَالْفُنُونِ الْمِيكَانِيكِيَّةُ تَوْرِثُهَا السَّرْعَةَ وَالنَّشَاطَ فِي الْعَمَلِ
فَخِينَتُ جَمِيعِ الْفُنُونِ تَمُدُّ الْحَوَاسِ وَتُعِينُهَا عَلَى اكْتِسَابِ الْمَعَارِفِ الْعَالِيَةِ
بِالتَّدْرِيجِ وَذَلِكَ مِنْ فَوَائِدِ كَمَالِ التَّمَدُّنِ بَلْ هُوَ الثَّمَرَةُ الْمُرْتَبِئَةُ عَلَيْهِ وَالْغَرَضُ
الْمَقْصُودُ مِنْهُ

وَالنَّشْرُ الْآنَ فِي تَفْصِيلِ مَا اكْتَسَبَتْهُ الْحَوَاسِ مِنَ الْفُنُونِ مُبْتَدِئِينَ مِنْهُ بِمَا
اكْتَسَبَتْهُ حَاسَةُ الْبَصَرِ فَقَوْلُ

قَدْ اخْتَرَعُوا أَنْظَارَتَيْنِ بِمَا تَصِيرُ الْأَشْيَاءُ الدَّقِيقَةُ الَّتِي لَا تَكْدُ تَحْسُ بِحَاسَةِ الْبَصَرِ
بِمِثْلِ تَرَى مَعَ السَّهُولَةِ فَبِوَسَاطَتِهِمَا يَصِيرُ الْإِنْسَانُ أَشْيَاءَ جَدِيدَةً كَانَتْ تَخْفَى
عَلَيْهِ قَبْلَ ذَلِكَ وَيَقِفُ عَلَى بَعْضِ دَقَائِقِ فِي تَرَكَيبِ أَعْضَاءِ الْحَيَوَانَاتِ
وَالنَّبَاتَاتِ وَالْمَعَادِنِ كَانَتْ أَيْضًا خَفِيَّةً عَلَيْهِ وَقَدْ وَصَلَ بِوَسَاطَتِهِمَا فِي الْفُنُونِ
الْمُسْتَظَرَفَةِ كَفَنِ النَّقْشِ مِثْلًا إِلَى مَا لَمْ يُمْكِنُ الْوُصُولُ إِلَيْهِ بِجَرْدِ النَّظَرِ
وَبَلَغَ بِهِمَا فِي الْفُنُونِ الْعَقْلِيَّةِ دَرَجَةً كَمَالٍ حَتَّى وَقَفَ عَلَى بَعْضِ دَقَائِقِ
الْكَاسَّاتِ فَاطْلَعَ فِي تَرَكَيبِ الْأَعْضَاءِ الْإِنْسَانِيَّةِ وَتَشَعُّبِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ
وَاللِّفَافِيَّةِ وَنَسِجِ الْأَلْيَافِ الْعِضْلِيَّةِ وَالْعَصَبِيَّةِ عَلَى مَا كَانَ لَا يُمْكِنُ الْوُقُوفُ عَلَيْهِ
بِدُونِهِمَا وَاسْتَعَانَ بِهِمَا أَيْضًا فِي الْفُنُونِ الْمِيكَانِيكِيَّةِ عَلَى تَحْسِينِ مَحْصُولَاتِ
الصَّنَاعَةِ وَاتْقَانِهَا أَزْدَادُونَ النَّظَارَةَ لَا يُمْكِنُ لِلْسَّاعَاتِيَّةِ أَنْ يَصْنَعُوا الْكُرُونُومِترَ
أَيَّ قِيَاسِ الزَّمَنِ وَتَقْسِيمِهِ إِلَى سَاعَاتٍ وَدَقَائِقٍ وَثَوَانٍ مَعَ غَايَةِ الضَّبْطِ عَلَى الْمِيزَانِ
الصَّغِيرَةِ الْحِجْمِ جَدًّا وَمَا ذَٰلِكَ إِلَّا لَضَبْطِ حُرُوكَةِ الطَّارَاتِ الْمُضَرِّسَةِ الْمُتَعَشِّقَةِ
بِبَعْضِهَا عَلَى وَجْهِ عَجِيبٍ بِمِثْلِ تَيْسَرِهَا التَّحَرُّكُ وَالِدَوْرَانُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الْمَسَافَةِ
الصَّغِيرَةِ

وَاخْتَرَعُوا أَيْضًا آلَاتٍ أُخْرَى لِتَقْرِيبِ الْأَشْيَاءِ الْبَعِيدَةِ وَجَعَلُهَا مُحْسُوسَةً بِعَيْنِ
أَنَّ التَّأْثِيرَ الْحَادِثَ عَنْ تِلْكَ الْأَلَاتِ فِي النَّظَرِ بِوَسَاطَةِ الضَّوْءِ يَصِيرُ بِهَا قَابِلًا لِلْأَنْ

يحدث عنه تصادم وانعكاس تتحرك به حاسة البصر ويضطرب به النظر وذلك كالنظارة الفلكية والنظارة المعتادة اى الطويلة اذ بواسطتهما استكشفوا النجوم السيارة وذوات الذنب وغيرها من الكواكب التى كانوا لا يعرفونها قبل ظهور تلك الآلات وبواسطتهما ايضا اتسعت المسافات للناس بحيث يبصرهما على البعد ما لا يبصره بدونهما فيعرف ما يجتنب من ذلك وما لا يجتنب وتلك الآلات عند الجحريه منفعة عظيمة حيث يبصرون بها السواحل والصحور التى توجد فى البحر والسفن الاهلية والاجنبية وتستعمل هذه الآلات ايضا فى القوافل والجيوش لتمييز العدو من غيره ومن قبيل تلك الآلات ما يستعمله الناس فيما بينهم لتقريب الاشياء البعيدة ورؤيتها بجميع اجزائها وتفصيلها وذلك كالنظارات التى يستعملونها فى الفرجة ونظر الاشياء المرغوبة فانها تقترب للناس الذى باقصى محل من مكان اللعب ما يبدو على تقاطيع وجه اللاعب من حركات عضلاته واختلاف تشكلاته ولو كان ذلك فى غاية الصغر والدقة

ولا يخفى أن قوة حاسة البصر متفاوتة فى جميع الاشخاص بل وفى الشخص الواحد على حسب اطوار سنه فلذا جبرت الصناعة هذا الخلل باختراع آلات مخصوصة لذلك فبواسطة نوع من النظارات يقرب للبصر الذى لا يبصر الا من مسافة قصيرة ما بعد عنه من الاشياء التى لا يبصرها بدون الآلة الابعسر ومشقة وبواسطة نوع آخر منها يبعد عن البصر الذى لا يبصر الا من مسافة طويلة ما قرب منه من الاشياء التى لا يبصرها الا على بعد

وبالجمله فيلزم لحفظ هذه الحاسة أن لاتصل اليها اشعة الضوء الا من مسام زجاج يضعف بلونه لمعان تلك الاشعة وقوتها وهذه اعظم منفعة عادت على البصر من اتساع دائرة الفنون والصنائع

وقد ترتب على اتساع دائرة الفنون ايضا مثل هذه المنفعة لحاسة السمع فان الانايب والابواق السمعية هى للاذن بمنزلة النظارات للعين وللاذن ايضا مكرسكوب (اى آلات تعظم الصوت) فقد اخترع لانيوى احدث مهرة الاطباء منذ مدة يسيرة آلة من هذه الآلات واستعملها فتجح فى تطبيقها

* وكيفية استعمالها أنه وضع احد طرفي هذه الآلة التي هي عبارة عن موصل سمى على صدره صاب في اعضائه الباطنية او على قلبه وجعل طرفها الآخر في اذنه فسمع بواسطتها حركات كان لا يمكنه سماعها بدون تلك الآلة على هذا البعد

فبناء على ذلك اذا اراد الانسان أن يخاطب من كان معه في منزل واحد لكنه في جهة اخرى من المنزل على بعد منه استعمل لذلك موصلات معدنية تمتد من موضعه الى موضع من يريد خطابه بأن يتكلم في احد طرفي الموصل بصوت منخفض بحيث يسمعه المخاطب من الطرف الآخر وهذه الكيفية كان رؤساء العمارات الكبيرة تصدر عنهم الاوامر للعملة البعيدين عنهم ويجيبونهم بدون أن يتقل احد منهم من موضعه وهذه الطريقة متيسرة لكل احد

وفائدة البوق أنه يورث حاسة السمع قوة كافية من مسافات بعيدة فمن ثم ترى ضباط البحرية يأمررون من دونهم بالاوامر ويجيبونهم عنها وهم على جوانب السفن الحربية مع ما يحصل من العساكر من الغناء والاضطراب وصفير العواصف وضرب الشرعات في بعضها ويحجج البحر وخيره

وينبغي أن يكون نفير الصيادين والعساكر الخفيفة مثل هذه الابواق في توصيل المخاطبات على الوجه المذكور مع الغناء وكثافة الاجات .

ومن هذا القبيل المنابر والمدرجات المحكمة الصناعة فانها بالنسبة الى الخطباء والوعاظ في الجامع الحافلة بمنزلة الآلات التي تستعمل في توزيع الاصوات على السامعين بالسوية وبالنسبة الى السامعين بمنزلة الابواق الموصلة للاصوات وكذلك ما كان يستعمله قدماء ارباب الالعب من الوجوه المستعارة فكانت من قبيل الابواق حيث كان يسمعون بواسطتها الحاضرون في محل اللعب على حد سواء

ولنتقل الى الكلام على حاسة اللمس فنقول انه يمكن تلطيف هذه الحاسة بعدة وسائط بأن نضع على بعض اجزاء البدن القابلة للاحساس الظاهري عدة مواد مؤثرة كثيرة او قليلة وذلك كالملابس فان من شأنها تقليل شدة التأثير الواقع على

البدن من الاجسام الخارجية ومن شأنها ايضا انها تجعل ماتحتهم من اجزاء
البدن اكثر احساسا من غيره وذلك ناشئ عن نعومة البشرة التي تحدث فيها
عند وقايتهم من مصادمة الاجسام الخارجية
ومن الوسائط المذكورة ايضا الحمامات وغيرها من سائر مواد التنظيف اذ بها
تزداد قوة الاحساس وتدرك باللمس ادنى تأثير
واما تعريض بعض الاعضاء للهواء فيضعف احساسها ويقلل شعورها
بالتأثيرات

وقد ذكر المعلم موتيو في هذا المعنى عبارة مفحكة استنبط منها بفطنته
وجوده قريحته نتائج صحيحة وهي انه مر ذات يوم في فصل الشتاء على القنطرة
الجديدة فرأى شابا عريانا لا يلبس بشدة البرد ولا يتأثر منه فقال له كيف يمكنك ايها
الغلام ان تحمل شدة البرد وتكابد مشاقه وانت عريان فأجابه الغلام واحسن
الجواب قائلا وانت يا سيدى كيف تمشى في هذا الزمن الشديد البرد وانت
كاشف انك وسقيك وخديك وعينيك فقال موتيو لست اكشف سوى
وجهى فأجابه الغلام ثانيا انا كلى وجهه حيث صرت بالاعتياد لا تاثر من برد
ولا حر

واما حاسة الشم فيمكن بالصناعة زيادة قوتها ونقصها بان يستر الانسان وجهه اما
بنقاب خفيف او كثيف ويضع تحت طاقى انفه قرنا يجذب اليه عدّة مشبومات
يوصلها الى داخله فعلى ذلك اذا كان الانسان في ارض بها امراض معدية
وتنقب بنقاب من من العدوى فان ذلك ان لم يمنع بالكلية تأثر حاستى الشم
والذوق من تلك الامراض نقص تأثيرها وقلله

وكذلك حاسة الذوق فانه يمكن زيادة قوتها ونقصها بوسائط اصطناعية
فيجب على الانسان ان يلاحظ في صورة ما اذا اراد ان يحكم في الصنوع على
بعض مواد اولية او على شئ من محصولات الصناعة بما تقتضيه حاسة ذوقه
ان تلك الحاسة ليست على حال واحد في جميع الاوقات بل تارة تكون في غاية
الضعف واخرى في غاية القوة والصحة

ثم ان موضوع علم الطبيعة هو البحث عن تركيب الحواس والاكتات التي تلتطف
ما يصل اليها من تأثير الاجسام الخارجية وذلك كاللاوتيك (اي علم البصر)
وهو فرع من هذا العلم يخص حاسة البصر والاكوستيك (اي علم السمع)
وهو ايضا فرع من ذلك العلم يخص حاسة السمع ولم يتعرض اهل هذا الفن الى
وضع اسماء مخصوصة للاجزاء الاخرى التي تخص الحواس الثلاثة الباقية من
فروع هذا العلم لانها كانت مجهولة لهم وقتئذ ويكفي ما ذكرناه في هذا المعنى
من الطرق الاصلية الصالحة لتلطيف الحواس وتقويتها اجمالاً فن اراد معرفتها
تفصيلاً فعليه بكتب علم الطبيعة فان هذا العلم قد بسط الكلام على هذه الاشياء
مع غاية الاطناب والتفصيل لانها من موضوعه ومباحثه

وقد اظهرت لنا العلوم الطرق الخاصة الصالحة لتوسيع دائرة الحواس والتي
توصل بها الى الوقوف على حقيقة جملة من الاجسام لكن بدون أن نعرف
ما بينها من النسب لان ذلك يتوقف على معرفة الاقيسة واستعمالها
فاذن نبحث من بين القوى الحسسية على قوة يصح أن نطلق عليها القوة الرياضية
حيث بها تعرف اقيسة الاشياء ونسبها

واذا تتبعنا ما للحواس من التقدم والنمو الطبيعي من الصغر الى الكبر وجدنا
للاقيسة مدخلية عظيمة في تكميل تصوراتنا وضبط احكامنا •
فانك اذا قابلت معلوماً مجهولاً توصلت بذلك الى معرفة المجهول فاذن كل
مقابلته تستلزم قياساً وهذا القياس غير محدود بمعنى أنه في الغالب لا يصدق
الا في صور مخصوصة وذلك منشأ لكثير من الخطأ

ويكفي في الوقوف على هذا الخطأ معرفة مثال من الامثلة التي ذكرناها في حاسة
البصر واسهل الاقيسة هو قياس شيئين متساويين لانه يعرف بالبداهة
طبعاً وتسهل ايضا معرفة القياس في ابعاد الامتداد في صورة ما اذا كان
القياس بتطبيق احد المتماثلين على الآخر وهو المستعمل عند ارادة مقارنة
الخطأ

فاذا اردت أن تعرف طول مسطرة مثلاً هل هو مساوٍ لطول المتر مساواة صحيحة

مضبوطة اولا فضع المتر على تلك المسطرة فاذا وقع طرفا المتر على طرفي المسطرة بدون زيادة ولا نقص عرفت انهما متساويان طولا وهذه الطريقة هي المتعينة في الفنون المطلوب فيها تمام الضبط في العمل ويشق على النظر ان يعرف المساواة بين شيئين في الطول والعرض والعجق بمجرد المقابلة بدون وضع احدهما على الآخر لان هذا يستلزم مدة طويلة للتدريب والتتزن حتى يصير للعقل استعداد وصلاحيه لمثل ذلك لكن الامر بخلافه فاننا قد وصلنا الى ادراك هذا الامر في اقرب وقت اما ترى الاطفال اذا خيروا مثلا بين تمرتين او كعكيتين من نوع واحد يادرون الى اخذ الاكبر منهما مجما بمجرد النظر واختيارهم للاكبر دون الاصغر انما هو بالتمييز الواصل الى قواهم العقلية بواسطة تأثير قواهم الحسية واما اذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جملة ابعاد بمجرد النظر فلا بد في ذلك من أن يكون عقله قد تمرن بكثرة التجارب وسبق له الحكم في صور شتى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعودت ايضا على معرفة جملة عظيمة من الابعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة وهذا التقدم قد يحصل للانسان من مبدأ صغره الا انه يتأخر قليلا عن التقدم السابق فان الاطفال يعرفون حق المعرفة ما بين الشئين من المشابهة او عدمها فيمكنهم بذلك بين صورتين من الصور البشرية مثلا ويميزون ما بينهما من التفاوت والاختلاف اتم التمييز بل ويعينون هذا التفاوت الذي هو عبارة عن العيوب كقولهم هذا قبيح المنظر او غير معتدل القائمة او دميم الصورة او نحو ذلك

وفن الرسم الذي هو من جملة الفنون المهمة التي لها دخل في تربية الاطفال وتعليمهم عند من يريد ادارة المحال العظيمة للفنون والمعارف يحصل اكسابه من تساوى اليد وانتظام اجزاها وكذلك من تعويد النظر على قياس الابعاد وعلى معرفة ما بين الصورة المرسومة والاصلية من النسب وللتلامذة في هذا الفن تقدم عظيم فانهم حين ابتدأهم في تعلمه يرسمون صور الاشياء رسما لا يقارب الصور الاصلية ومع ذلك متى كان بين الصورتين ادنى

مشابهة يظن التلميذ الذي لم يتعود نظره على قياس الابعاد أن مارسمه على طبق اصله ولكن متى تعود على هذا الفن بأن تمرنت يده على الرسم وبصره على القياس ورأى أن رسمه صار مقاربا للاصل كثيرا وجد بين رسمه الأول واصله تفاوتا بينا لم يكن يخطر بباله حين كان مبتدئا في التعلم ولم يتعود نظره على القياس وبمعرفة التناوت المذكور على هذا الوجه الذي كان فوق طاقته أولا يتيقن أن حواسه صارت الآن آلات جيدة للقياس وحسن حالها عن الاول فيلحقه من تقدمه في هذا الفن وبلوغه فيه الى هذه الدرجة مسترة عظيمة وتزداد غيرته ورغبته في التعلم

واذا كان الطالب لا يمكنه معرفة ما بين الاشياء من المناسبات بدون موقف وجب على المعلم أن يعينه على معرفتها ويبين له انه بوصوله الى هذه الدرجة في التعلم يبلغ في التقدم الدرجة التي يؤملها وهذه اعظم طريقة في حث الصبيان على الغيرة والاجتهاد

وهناك معلمون لا يسلكون في تعليمهم مثل هذه الطريقة لسخافة عقولهم قترهم يظهرن التأسف على عدم تحصيل الطالب ولا يستحسنون شيئا من رسمه الاول بل يذمونه وقد حوّن فيه فتتربذ لك همة الطلبة بعد الاجتهاد وتزول منهم الغيرة والنشاط فعلى المعلم أن يسلك في تعليمه غير هذه الطريق ولا يلوم تلامذته على رسمهم الاول فان تلك الاشغال الاولى عندهم لا تمدح ولا تذم وانما هي في اعتقادهم اسباب ووسائط بها تمرنت ابصارهم واعتمدت ايديهم في فن الرسم بالنسبة لزم دخولهم في محل التعليم

وبالجملة فاعظم الطرق في ترغيب الطلبة وحثهم على الاجتهاد والمواظبة على التعلم بدون سآمة ولا فتور همة هو أن المعلم متى رأى من تلامذته ادنى تقدم بين لهم مع الاعناء والاهتمام جميع ما اكتسبوه من المعارف وانهم بالتدريج يصلون في التقدم الى درجة اعظم من ذلك

وجميع ما قلناه في فن الرسم يقال في غيره من الفنون والمعارف التي الغرض منها تكميل اوصافنا الحسية التي يكملها تكمل اوصافنا العقلية ويقال ايضا في المعارف

المستصعبة النادرة التي يتوصل بها الطلبة الى تعلم جميع فروع الصناعة
وهنا امر يترتب عليه ضرر كبير بالنظر لذاته الا انه لم تعم به البلوى وهو أن حاسة
البصر في بعض الناس حين ابتدائهم في تعلم الرسم قد تفوق اليد تمرنا واعتيادا
فعلى ذلك تصل عقولهم الى ادراك الابعاد والصور والدوائر على ما ينبغي ثم
ترشد الايدي اليها ومع ذلك لا تأتي بها اليد الاناقصة

ور بما ترتب على ذلك أن حاسة البصر تتأثر وتتألم من اختلال الرسم الصادر من
صاحبها وعدم توقيعه على الوجه المرغوب وهذا الاختلال يعرف بمعرفة سببه
وهو أن الانسان مادام نظره اكل من يده في الترن عسر عليه معرفة فن الرسم
كما ينبغي فان هذا الفن كادت فيه من المشاق اكثر مما عا د به على من المسترة
وانشراح الصدر

وقد يكون لحاسة البصر في بعض الاشياء درجة تقدم وكمال اعظم من ذلك وهي
وقوفها على حقيقة ابعاد الاجسام المتباعدة عن بعضها بأن نقيسها بواسطة
العقل فقط

وبذلك يصير الانسان في اقرب وقت له قدرة على رسم رأس مثلا موضوع أمامه
رسمًا مطابقا للصورة الاصلية واما اذا اراد رسم رأس لم يبصره الامرة واحدة
بدون أن يضعه أمامه حين الرسم فان لذلك طرقا واحوالا مخصوصة لا بد منها
لاصحاب هذا الفن ولو بلغوا فيه درجة الكمال وهذا الفن وان كان بهذه المثابة
الا انه كغيره من الفنون والمعارف يمكن تحصيله ومعرفة فان الانسان اذا رسم
هذه الصورة عدة مرات متوالية وهي موضوعة أمامه فان خطوطها
وتقاطيعها ترسخ في ذهنه بحيث يمكنه أن يأتي بتلك الخطوط والتقاطيع في مرة
اخرى لا تكون فيها الصورة موضوعة أمامه وبالجملة فتي تعود الماهر في هذا
الفن على رسم الاشياء بمقتضى صورها الذهنية يؤول الامر الى سهولة ذلك عليه
ويتدرب على مثل هذا العمل بدون أن يضع أمامه نموذج يرسم بمقتضاه

ومثل هذه الصور يوجد كثيرا في جميع الازمان وسائر الاماكن وذلك كصور
الملوك المرسومة في المحال العمومية لاجل احترام الاهالي وكذلك على جميع

النقود الخاصة بجملة من الملل لاجل تمييزها عن غيرها من نقود مله أخرى ومن هذا القبيل ايضا ما يوجد في الاماكن المعتدة للاحتفال واجتماع عموم الناس من التماثيل التامة والناقصة فهذه الصور عادة راسخة في جميع الازدهان حتى ان اغلب الرسامين ~~يكنهم~~ رسمها بدون أن ينظروا الصورة الاصلية لانها مرسومة في اذهانهم رسما جيدا

وقد يتفق أن بعض الرسامين يرسم صورة ابيه او اخيه او صديقه بعد وفاته مع غاية الضبط وذلك ناشئ عما رسخ في ذهنه من تقاطيع صورة الشخص الذي تمتع بالنظر اليه غير مرة

وقد لا يمكن للرسام أن يرسم الصورة على اصلها رسما مضبوطا كما اذا اراد أن يرسم صورة لص مثلا كان قد هجم عليه عدة مرات فانه يرسمه بصورة مهولة جدا ملاحظا في رسمه انه لص يمكنه قتل من صادفه وذلك لما اودعه في ذهنه من شدة التأثير والخوف المستمر

وبالجملة فالقرن والممارسة تبلغ بهما القوى العقلية اقصى درجة في الكمال بحيث يمكن استعمال الخواس فيما اعتدت له فبناء على ذلك ينبغي للانسان أولا أن يعرف المساواة بين شيئين بوضع احدهما على الآخر ثم يحكم بالمساواة بينهما مقترقين بدون وضع لاحدهما على الآخر ولا يصل الى هذا الحكم الا بعد تحقيقه من حجمهما وصورتها * وللاقيسة في هذا المعنى مدخلة عظيمة ومنفعة جسيمة

فاذا قسنا عدة مرات جملة من الاجسام المختلفة الابعاد فان حجمها المعبر عنه بالقياس يرمخ في اذهاننا بمعنى انها تكون مستحضرة في الازدهان بعد مشاهدتها في خارج العيان

مثلا اذا رأى الانسان عمارة وعرف بمجرد النظر الى اطولها وارتفاعها وامتداد جميع اجزائها فان ذلك ليس ناشئا عن مطلق النظر ومجرد الرؤية بل منشأه تصورها واستحضار صورتها على وجه هندسي بحيث يمكنه رسمها فيما بعد بدون أن يراها

وفي الغالب أن ارباب الاسفار التي الغرض منها معرفة آثار الامم ومبانيهم
ومحصولاتهم الصناعية محتاجون لان يميزوا حواسهم وعقولهم على القياس
بالوجه السابق فقد اتفق على أنى مررت بعمارات ابريطانيا الكبرى الجهادية
والبحرية وكنت غير ما دون بقياسها ولا بقياس الآلات الموجودة في ترسانات
تلك المملكة فاضطرت الى قياس هذه الاشياء بالنظر وحفظ ابعادها وصورها
في العقل فعبثت بالاعداد عن اشكال المباني والتراكيب الميكانيكية التي
اذن لي برؤيتها ثم رسمت على الورق جميع ما قسمته بنظري وحفظته في ذهني
فعلى الطالب أن يجتهد في هذا العمل العقلي فان من جد وجد وبقدر الاجتهاد
يصل المرء الى ما اراد وتظهر له ثمرة ذلك اذا اطلع على عمارات عظيمة ولم يملكه
قياسها بالنظر اما لكونه لم يؤذن له باخذ قياسها بالآلات او لكونه لم يجد لذلك
فصفحة من الزمن

وبالجملة فحاسة البصر لها اعمال اخرى عظيمة النفع بقدر ما تستعمل فيه من
الوظائف ولتقتصر من ذلك على فن الحرب فمقول

انى الى الآن لم اتكلم الا على حجم الاجسام وصورتها ولم اتعرض للكلام على
المسافة التي بينها وبين الناظر مع أن معرفة ذلك من اهم الامور وأكدها
اذ بمعرفتها تعرف بعض العمليات العظيمة الصادرة من الحواس التي هي بمنزلة
آلات القياس فان المسافة التي بين الناظر والجسم المنظور اذا كانت قريبة
كان حجم ذلك الجسم كبيرا في رأى العين واذا كانت بعيدة كان حجمه صغيرا
فعلى ذلك يجب علينا أن نعرف حق المعرفة القياس الذي تدركه الحواس من
منظر ظاهر الجسم المحسوس وبالتجربة المكسبة من هذه المعرفة فنجانب الخطأ
في كثير من الاحوال

ومن المعلوم أن الاجسام بحجم الثور والفرس او الانسان لا يتغير حجمها
ولا ينقص مقدارها ببعدها عن الناظر بل هي ذات حجم واحد سواء كانت
المسافة التي تفصلها عن الناظر صغيرة او كبيرة

واعظم من ذلك كله التعود على قياس حجم جسمين مختلفين في البعد عن الناظر

فإذا اعتقدت حاسة البصر من انسان على مثل هذا النوع من القياس عرف حق المعرفة الاكبر منهم ما جموا ولو كان ابعاد الجسمين مسافة اى انه يظهر في رأى العين اصغر صورة من الآخر

فعلى ذلك اذا رأينا سراية متسعة من خلال لوح من الزجاج لم يصح أن نقول أن هذه السراية اصغر من لوح الزجاج المحيط بصورة تلك العمارة وانما نحكم بأن المربعات الصغيرة التي نراها بعسر في شبابيك السراية البعيدة منا ينبغي أن تكون متساوية الابعاد بالنسبة الى هذا اللوح القريب منا الذي بواسطته تكون صورة تلك العمارة كبيرة في رأى العين وعلى فرض أن الخواس تخطف في هذه الحالة فالعقل بواسطة النتائج القوية يقف على الحقيقة وان كانت بمقتضى الظاهر خفية مجهولة ففي مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الخواس في قياس حجم الاشياء وصورتها

وللرسامين في رسم العمارات على غير النسب العادية طريقة سهلة بديعة يعرف بها حجم العمارة المطلوب رسمها وهى انهم يرسمون جسمها معلوم الابعاد بحجم رجل مثلاً ويجعلون ذلك وحدة قياس فيقابل به نسبة حجم هذا الجسم بحجم العمارة يعرفون قياس العمارة

وفي مملكة ايطاليا مدن بها تباينات عظيمة معتمدة لجميع انواع الالاعاب كالالاعاب المنظومة والرقص ونحو ذلك فتجد فيها بين ارباب الالعاب من الشبان وحجم محل اللعب وما به من الزخارف والزينة نسبة تامة وكذلك الزخارف التي بها متناسبة على حسب درجات المنظر الخطي والمنظر الشعاعي حتى ان الانسان اذا دخل ملعباً من تلك الملاعب يرى بمجرد النظر انه داخل في ملعب صغير ويرى بمجرد رفع الستارة المزخرفة أن اللاعبين شبان صغار ولكن اذا دخل الى ما وراء الستارة تعجب من كون هؤلاء الشبان يظهرون بمظهر الملوك والامراء على صورة القداوية كما يظهرون بمظهر اغا منون واشيل وهر قول وغيرهم مع انهم دون الذراع في الطول وهذا من فوائد علم النظر الذي به تكبر صور الاجسام عن حجمها الحقيقي

وفي مملكة إيطاليا ايضا فائدة اخرى تتعلق بالاجسام التي تكون صورتها في رأى العين أصغر من حجمها الحقيقي على عكس ما تقدم وذلك أنه يوجد في كنيسة مارى بطرس المتسعة التي بمدينة رومة تماثيل وصور من خرفة مرسومة على قياس اكبر من قياسها الحقيقي ومناسبة لابعاد البواكى والابغال والاعدة فاذا فرضنا في مبدأ الامر أن الصور البشرية كلها المقدار الطبيعي لاتجاوزه فموجب هذا الفرض الفاسد يكون للعبارة المطلوب قياسها ابعاد عادية على قدر الكفاية ولكن اذا مر بهذه العبارة رجل او امرأة ظهر للناظر أن ماراه كبير في الحجم وباتحاد النسب يصير للعبارة منظر كبير حقه أن يكون ناشئا عن الانتظام في الحجم وقد اتفق لى مثل هذه الرؤية حين طفت بعبارة كبيرة الحجم متضاعفة المقدار لا يمكن تخطيطها وارىاد وصفها على الحقيقة

واذا راينا شعبا من بعد ولم نعرف لصورته حدا ثم قرب منا او قيل لنا انه انسان فانتا في الحال تميز رأسه وجسمه ورجليه وذراعيه وغير ذلك مما كان خفيا علينا لانه في مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس فيكمل الصورة التي لم تدركها حاسة البصر على حقيقتها

وكذلك اذا ابصر الانسان خطا مكتوبا على حائط من مسافة بعيدة ولم يقف له على حقيقة وقرأه انسان آخر قريب منه فانه بمجرد سماعه يعرف كلمات هذا الخط وحروفه بعد أن كانت مهمة عليه قبل القراءة ولم تكن في رأى عينه الا مجرد صورة غير متميزة

واذا كان الجسم يقرب ويبعد عن الناظر وليس ملازما لحالة واحدة بمعنى أنه لا ظل له ولا لون فانه لا يقف له على حقيقة فلا يدري هل هو باق على مسافته من البعد او تغيرت وهل هو كبير او يصغر وهذا ناشئ عن الخطا الذي يعرض للحواس ليلا وبضعف قوة الادراك عن معرفة تغيرات مواضع الاجسام نصير في كل وقت عرضة لاطار نخشى منها على انفسنا ولا يمكن للعقل منعها عنا بطريقة من الطرق ومن هنا ينشأ الخوف والفرع من الظلمة لاسيما عند الصبيان والنساء والجهلة اى ضعاف العقل من الناس ويتولد منه ايضا الخوف من

الحيوانات المفترسة ونحوها مما يتخيله الانسان من الاشياء المخوفة التي يتوهم انها تفقواثره ليللا وهذا انما يكون عند جهلة الناس الباقين على اصل الفطرة بخلاف الملل المتقدمة صاحبة المعارف فان مثل هذا الخوف عندها انما يكون في الاطفال والحواضن

ولا جل اعانة حاسة البصر وجبر ما نقص من قوتها بحث الناس الملازمون للظلام عما يقفون به على حقيقة الاصوات التي تصل اليهم من الاجسام الغير المرئية لهم هل هي تزيد او تنقص فاستعملوا لذلك آلة سمعية يعرفون بها الاصوات مع التعب والمشقة الا أن عقولهم لما داخلها من الفزع والرعب لا تبقى ما تدركه حواسهم على حقيقته فان الخائف يتخيل أنه يسمع اصواتا لا وجود لها وكذلك يتوهم أن الآفات محدقة به من كل جانب فيزداد بذلك فزعه ورعبه

ومن هذا القبيل من ارتكب جنایة فانه يشتر خوفه من الظلمة ويرى دائما أن الجنى عليه أمامه وكلما سمع صوتا توهم أنه صوت القاتل ومثل ذلك يؤثر في حواسه ويزيده رعبا وتوارد عليه تخيلات كثيرة ولكن متى أصبح الصباح رأى جميع ما حوله من الاشياء التي كان يتخيلها ليلا على صور مهولة غير معهودة له باقية على حقيقة الاصلية فيسكن روعه وتطمئن نفسه شيئا فشيئا حتى لا يبقى عنده من تأثير ذنب الجنایة الا مجرد التأسف والندم الذي هو دائما عقاب للقلوب التي لم تراعى حرمة الفضيلة بل نسبت شعائر الامانة فهذه هي نتائج خطأ الحواس الطارئ عليها من بعد مسافة الاجسام ومنظر الاشياء

وايضا اذا ظهر ضوء النهار عرفنا الاجسام وميزناها على حقيقتها وادركنا فيها بمجرد روية حجمها الطاهرى عدة اجزاء منها ادراكا ثانيا فاذا رأيت الوانها قد اخذت في الضعف والتناقص وظلمها في الخفاء وعدم الظهور وتناقصت ابعاد صورتها فلا تقل ان ذلك نقص في الاجسام المرئية وتغير في صورها الحقيقية وانما هو ناشئ عن ازدياد المسافة التي بينك وبينها مع بقاء الاجسام على حقائقها

وبإجله فعمل المنظورات قد يقع حاسة البصر في الخطأ بمعنى أن الاجسام تظهر به في رأى العين على وجه بحيث ينشأ عن روية حجمها ولونها وتكاثر ظلمها للناظر تأثير به يظن انها على مسافات غير مسافات صورتها الحقيقية وصناعة زحرفة الملاعب التي بلغت في عصرها هذا مبلغا عظيما متوقفة على معرفة تناقص المسافات والالوان والظلال فان تلك المعرفة من جلة المعارف التي لا بد منها في صناعة التصوير ورسم المنظورات ونقش الاجسام الصغيرة قليلة الظهور

وهناك معرفة اخرى اهم مما تقدم في عدة صور وهي ادراك حجم الاجسام الحقيقي ومسا فاتها والحكم عليها بمجرد النظر بدون خطأ في النظر ولا في المنظور فن صور ذلك أن الانسان اذا كان مسافرا في البحر وتبعه العدو فانه يعرف بعده عنه وحجمه وقوته وملته حق المعرفة ولو كان منه على بعد عظيم وامان لم يعود نظره على هذا النوع من القياس فانه اذا رأى في الافق نقطة سحابية ظن انها العدو ولم يقف لها على حقيقة

وكذلك الحروب البرية يلزم فيها تعويد النظر على هذا النوع من القياس فينبغي للانسان فيه أن يقف على مسافة مناسبة بالنظر لانواع الاسلحة التي تستعمل في تلك الحروب ليكون للمرمى بها فائدة عظيمة ويجب على الضابط المنوط بضرب النار أن يعرف هذه المسافة حق المعرفة ويحكم عليها او يقيسها مع الضبط بنظر، وقوة عقله لا يده فيرى العدو في الوقت المناسب للمرمى ومثل تلك المسافة يسهل قياسها بالاسلحة القريبة المرمى كالطبنجة والمندقة ونحوهما بخلاف البعيدة المرمى على اختلاف انواعها كالاخوان الكبيرة والصغيرة والمدافع المختلفة في الطول وفي الحشوة (المعروفة بالفشنك) فانه يعسر القياس بها فيجب على ضباط الطوبجية وضباط الجيوش الخفيفة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت صغيرة او كبيرة معرفة جيدة حتى يتمكن في وقت المعركة وشدة الالتحام اخذ المواضع المناسبة وضرب الثيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط والسرعة

والوسيلة الى هذه المعرفة النفيسة هي المداومة على قياس المسافات المتنوعة في السهل والجبل

ويجب على رؤساء الورش الكبيرة والكرخانات الصغيرة أن يعودوا وانظرهم على قياس حجم الاجسام وصورتها بمجرد النظر قياسا صحيحا حتى لا يحتاجوا الى الطريقة البطيئة باستعمال المسطرة والبرجل في القياس فانهم متى تعودوا على القياس بالنظر عرفوا محصولات صنائعهم وشغل الشغالة هل وفي بما يلزم عمله ام لا ولا فلاحا من كونهم يعرفون هل تلك محصولات تناسب من صنعت لاجلهم ام لا

وبالجملة فن جملة نتائج التمدن وفوائده عند كل امة من الامم استكمال حاسة البصر وغيرها من الحواس بالتربية والتعود

ومما يدل على ذلك اثنا اذا ارسلنا الى امة من الامم المتبربرة اقبح ما يوجد عندنا من الصور فانها تعد تلك الصورة من اعظم الصور الظرفية على حسب ذوقهم وعدم تقدمهم في الفنون وهذا نوع عظيم من التجارة عند صغار الصنائعية الذين لم يتقدموا في صناعة النقش والتصوير ومثل هذا التفاوت ناشئ عن تعويد النظر على الاشياء وممارستها بحيث ان ادنى شخص من الامم المتقدمة بتعويد نظره على حسب حاله يدرك بصره ما لا يدركه المتبربر الخشن

وبالجملة فكل امة تقدمت في التمدن فانها تعرف اشغال اسلافها وتحكم عليها فهي كالمبتدى في تعلم فن الرسم فانه متى تقدم في ذلك الفن عرف رسمه الاولى وحكم عليه بعدم الصحة

فلو صادفنا احد المصورين بباريس الذين يطوفون في الاعياد والمواسم وايام البطالة بسراية لوورة ولوكسنبورغ ولم يكن من المتقدمين في هذا الفن وسألناه هل ما وجدته في تلك المحال من تماثيل ابولون وهرقول وديانة اشدشها بالصور البشرية الطبيعية من تماثيلها التي على ابواب كنيسة سنت جرمان ام الامر بالعكس لاجاب فورابانه قددهش وتعجب غاية العجب من التماثيل الاولى وأنه اذا قابلها ببعضها ظهرت له التماثيل الثانية مجرد اجار

خشنية غير منتظمة الصناعة مع أنها كانت عند القدماء من اعظم الملح واطرفها حتى ان ملوك ذلك العصر ورعاياهم كانوا يتعجبون غاية العجب من مصوريها كيف امكنهم أن يأتوا بما يشبه الصور الطبيعية فهذا التفاوت انما نشأ من تقدم حاسة البصر في بلاد فرانس من عصر التوحش والخشونة الى عصرنا هذا

واذا ارسلت الدولة الفرنسية الى بلاد ايطاليا جماعة من صغارا المصورين والنقاشين والبنائين فليس الغرض من ارسالهم الى تلك البلاد مجرد اخذ صورة بعض المباني والقصور والتماثيل بل الغرض من ذلك ايضا هو انهم يعودون ابصارهم بروية ما ظهر على وجه الارض من الفنون المستظرفة في هذه المملكة قديما وحديثا حتى تتمكن حواسهم من تلك الصور وترسخ في عقولهم بحيث اذا رجعوا الى بلادهم يمكنهم نشرها واطهارها بين ابناء وطنهم

فقد عرفت أن كل امة يمكنها استكمال حاسة البصر بالممارسة والاجتهاد فمن ثم كان المصورون والاهاى يتنافسون في تحصيل المعارف والفنون

فاذا صدق المصورون ولومرة واحدة كانوا بذلك قدوة للاهاى وز بما وقفوههم على نماذجات صحيحة كاملة لا يمكن لمهرة علمائهم ادراكها والوقوف على حقيقة ما وكل من هذه النماذجات يزيد حاسة البصر ويمدها بالقوة والكمال عند الناظرين فلذا كان كلما تكاملت الفنون تقوى رغبة الاهاى ويزيد اجتهاد المصورين حتى يحوزوا فضيلة التقدم على الاهاى قهر اعنهم

وهذا التقدم المشترك في المعارف بين الاهاى والمصورين لم يثمر ثمرة عظيمة الا عند امة اليونان في الاعصار السالفة وعند الايطاليين في اواخر القرون الوسطى وها هو الآن شارب في النمو والزيادة عند الفرنسية فيجب على كل من المصورين والعلماء الماهرين أن يبذلوا جهدهم في اعانة هذا التقدم بالمواظبة والاجتهاد وقد نصت لذلك بعضهم ونجح فيه نجاحا يرجى نفعه

والذى اكسب الفرنسية الميل الى الفنون المستظرفة هو احد المصورين

بمفرده وذلك أن ما ابداء هذا المصور من محاسن صناعته انساهاهم ما كانوا يتعجبون منه من تصاوير القدماء الخشنة وقد تخرج عليه جيراند وچيرو ديت وغيروس وغيرين وغيرهم من تلك الطائفة المتأخرة فليس منهم احد الا واستفاد من دروسه وامثاله وكان هذا المعلم الصعب اذا اطلع على اشغال تلامذته في هذا الفن يظهر ما فيها من الخطأ ولو كانت في عين الاهالي من اعظم الملح واطرفها بدون أن يراعى في ذلك خواطرهم او يخشى بأس احد منهم ويمثل هذه الطريقة يمكن للرسم الماهر أن يبلغ التلامذة على يديه اقصى الدرجات في هذا الفن وبواسطة تعليمهم يصل سائر الاهالي في ذلك الى مثل هذه الدرجة

وقد حصل لفن البناء ما حصل لفن الرسم من التقدم واتساع الدائرة وحسبك دليلا على ذلك مقابلة ما حدث في سائر الجهات من البيوت الساذجية الحسنة المنظر بمباني القرن المتأخر وما قبله في ذلك ما يقضى بتقدم هذا الفن وبلوغه في الحسن درجة لم تكن له قبل ذلك وكذا اعمارات اسواق سنت جرمان ومباني مويرت فانها نظرافة شكلها وحسن تناسبها اشبه شئ بعمارات اليونان القديمة ومما يدل على ذلك ايضا ما تجدد في شوارع مدينتي كاستيليوم وريوولي من العمارات ذات الابواب الشاخنة فانها جديرة بأن تنظم في سلك مباني رومة وفلورنسه وكذلك العمارة الجديدة المسماة البورس (وهو مجلس التجار بباريس) فانها تذكرنا بعمارات برويله وبرتونون في لطاقتها وحسن منظرها وبالجملة فهذا التحسين ظهر في جميع المباني الا فرنجية ظهورا تاما بل وكذلك في جميع محصولات الصناعة وقد برع الفرنسيون في ذلك وفاقوا اسلافهم بل والدول الاجنبية في الفنون والمعارف بواسطة فن الرسم واستكمال حاسة البصر فيهم ومع ذلك ينبغي الاعتراف بانهم لم يبلغوا في التحصيل الدرجة القصوى لما أن التكميلات المترتبة لسائر الفنون لا يمكن حصرها فلي ارباب الصنائع من الفرنسيون ان يسارعوا الى هذه التكميلات ويضيفوا الى ما عندهم من الفنون ما يظهر لهم من التحسينات المستترفة التي هي زينة

البلاد المتقدمة

وعليمهم ايضاً ان يقبلوا الاقيسة الصحيحة المضبوطة ويذعنوا اليها حسب الامكان
 وأن لا يقيسوا الاجسام بمقتضى ما يظهر من حجمها فقط بل لابد ايضاً من قياس
 نسبها ومعرفة ما بين تلك النسب من الاختلاف والتفاوت او التشابه وأن لا
 يستحسنوا الا ما استحسنته العقل ويبدلوا الجهد في تحسين اشغالهم بحيث
 يستنسبها ويقضى بحسنها ويجهدوا في اعمالهم حتى يصير لهم المام بصفة كل
 فن وخبرة بنسبه واتظامه ثم يثبوا ما اكتسبوه من المعارف الجديدة بافاضتها
 على من جاورهم والقائم الى تلامذتهم ليعملوا بمقتضاها في اشغالهم والى
 الاهالي كافة ليدركوا ظرافة الاشغال ويعرفوا مقدارها وتحمل منهم تلك
 المعارف الجديدة محل القبول وانما اوردنا ذلك رغبة في نفع الناس وحملهم على
 الغيرة والمنافسة في تحصيل الفخار وما يعود على الوطن بالمنفعة

والى الان لم نستوف الكلام على جميع ما يناسب حاسة البصر من انواع
 التكميلات وانما ذكرنا ما بين هذه الحاسة وصورة الاجسام من النسب فقط
 وكيف يمكن استيعاب جميع النسب التي بين البصر والاجسام حال تحررها الى
 حين ظهورها للنظر على عدة احوال اذ لو تصدينا لذلك لجز الى الامهات
 واخرجنا الى تفاصيل كثيرة يطول شرحها فان انواع الحركة كثيرة كحركة الحياة
 التي نعيش بها والحركة التي نعرف بها حياة الاجسام الحساسة والحركة التي تؤثر
 في حواسنا وبها تحصل لنا المعارف والحركة التي تجربنا الى ارتكاب الخطأ
 في الافعال والاحكام

وينبغي لنا ان نعود حواسنا على قياس الحركة كما نعودها على قياس الامتداد
 ويمكن التوصل الى هذه العملية المهمة باعانة الزمن فيلزم اذن للعقل والحواس
 معرفة الزمن والمدة بحيث متى رأينا جسماً يقرب او يبعد عن اجسام اخرى
 عرفنا معرفة صحيحة المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم او الزمن
 الذي يقطع فيه مسافة معلومة ولا ينبغي أن تقتصر في معرفة الحركات والحكم
 عليها على ما نشاهده منها وقت حصولها فقط بل يجب معرفة قياسها واحوالها

وحفظ ذلك في الازدهان بحيث يمكن مقابلتها بغيرها عند الحاجة
 واغلب عمليات الفنون والصنائع تحتاج الى هذه المعارف المضبوطة اذ من
 الصناع من يلزمه ان يعرف درجة السرعة التي تلايم الدواليب التي يستعملها
 في سن آلاته وصقل السطوح وعمل النخار والبلور والصيني بدون أن يحتاج
 في معرفة قياس حركاتها الى ساعة كبيرة او صغيرة منهم من يلزمه أن يعرف
 السرعة التي تلايم آلات صناعته كالمشار والفارة والمكوك ونحو ذلك وانما مثلنا
 لذلك بهذه الامثال العادية ليعلم أن هذه المعارف لا بد منها في سائر فروع
 الصناعة

وقد يحتاج الانسان في كثير من عمليات الصنائع الى الاستعانة بالآلات المعدة
 لقياس الزمن فحينئذ يلزم لكل امة تقدمت في الصناعة أن يكون عندها اقيسة
 صحيحة للزمن كما يستفاد من التاريخ

فقد كان سلف الفرنسيات في عهد ملكهم كرلوس مانوس الذي لم تكن فيه
 الصنائع متسعة الدائرة كهذه الاعصار لا يعرفون الاوقات الا بارتفاع
 الشمس على الافق كما هو عادة اهل الارياض الآن واقل ساعة دقاقة وجدت
 في مملكة فرنسا هي الساعة التي اهداها الخليفة هارون الرشيد الى
 ملك فرنسا المذكور ثم اخذت المدن الاصلية من هذه المملكة في تحصيل
 ساعات من هذا النوع وكانوا اقلا يعرفون عدد الساعات بضرب النواقيس
 فلما عرفوا الساعات الدقاقة صاروا يعرفون باصواتها المتنوعة وضرباتها
 المختلفة عدد الساعات وانضافها وارباعها ثم اخترعوا الساعة عقريين احدهما
 لعدد الساعات والاخر للدقائق في سائر الاوقات

وترتب على صحة قياس الزمن وضبطه فوائد عظيمة في ترتيب المصالح العامة
 والخاصة وكذلك في اشغال الصناعة الا أن هذا القياس لما كان خاليا
 عن الحدود بالنسبة لمن لا يتيسر له سماع هذه الساعات ولارؤيتها كالسياح
 والشغال والعالم وغيرهم ممن يتفرغ لشغله او يمنعه عن سماعها كثرة الغلط اولا
يتم منه الانتقال من محل شغله الى المحل الذي به تلك الساعات خطر لهم أن

يختصر عو ساعات صغيرة يمكن حملها الكلى انسان ليعرف بها قياس الزمن ويتيسر
 له بها معرفة الاوقات مع الضبط فى سائر الازمان والامكان ويمكن بها المن
 كالو فى اطراف مدينة كبيرة او فى مدن مختلفة وتواعد واللا اجتماع مع بعضهم
 فى محل مخصوص ووقت معلوم لقضاء اوطارهم او ليجرد الحظ والموانسة أن
 يحضروا فى الوقت المعين بينهم ومن فوائد هذه الساعات ايضا قياس مدة جملة
 من الاشغال وطول زمن عدة من الحركات وبالجملة فقد استفاد الناس من قياس
 الزمن فائدة عظيمة كان لا يمكن للامم تحصيلها قبل ذلك وربما استفيد منه
 ايضا فائدة اخرى وهى كثرة العمل مع التوفير وله مدخلية فى تنظيم جملة من
 المصالح العامة والخاصة وفى تكميل العلوم والفنون وله ايضا مدخلية عظيمة
 فى اشغال الملاحة وعلم الفلك وكذلك الفنون الحربية فيلزم غالبا معرفة الزمن
 الكافى لاجل انتقال الجيوش من موضع الى آخر فى مدة الحرب التى لا يتيسر
 فيها قياس الحال والمسافات لا بمجرد النظر فلذا كان لا يمكن التوصل الى
 ذلك الا بالعود على معرفة المقابلة بين المسافات المقطوعة والزمن الذى
 استغرقه قطعها بأقيسة صحيحة مضبوطة

وطريق الوصول الى معرفة الازمان بمجرد النظر هى التأمل فى حركة الاجسام
 وامام معرفتها بالسمع فهى عبارة عن معرفة مدة الاصوات كما سيأتى فى الدرس

الثانى

فتجد معلم العساكر الجديدة باعتياده على ملاحظة السير المعتاد والسرير المعبر
 عنهما بيرايك بيرايك اعنى واحد اثنين واحد اثنين يكتسب معرفة المدة التى بين
 هذه المسافات المتساوية فاذا رأى بعد ذلك عساكره تمشى أمامه عرف سرعة
 سيرهم بمجرد النظر كريس الجيوش المنتظمة

فعلى ذلك اذا رأى الانسان رجلا او خيولا او عربات او سفنا سائرة امكنه أن
 يعود نظره على معرفة قياس سرعة حركاتهم كالا لائق اذا سمع فرعا من فروع
 المويسيقى فانه يعرف بمجرد سماعه النغم الذى يتسبب اليه هذا الفرع من غير
 احتياج الى مراجعة كتاب فى هذا المعنى

وجميع هذه المعارف على اختلاف أنواعها لها فائدة عظيمة في كثير من الفنون
فيمكن بهاريس الورشة الكبيرة والمعامل الصغيرة أن يعرف أسراع العملة
او توانيهم في الشغل بمجرّد النظر والسمع

وهناك معارف اخرى ليست مقصورة على بيان قياس اطوال المسافات
والاوقات بل يعرف بها ايضا الالوان والاوصات (كما سنذكره في الدرس
الثاني)

ومعرفة الالوان مما لا بد منه للمصوّرين والصبّاعين ومن خرفي التيارات اى
الملاعب وغيرهما من الاماكن وهي ضرورية ايضا في كثير من الفنون التي
يرغب في محصولاتها على حسب زيتها بالالوان المرغوبة قلة وكثرة فلذا كان
ينبغي للرّسام الماهر أن يعرف هذه الالوان معرفة جيدة ويعرف ما بينهما من
الاختلاف والاتحاد * والناس في شأنها على قسمين فبعضهم من يعرفها حق المعرفة
ومنهم من لا يعرفها الا معرفة هينة

فأهل الارياض عموما سواء كانوا متوحشين او متدنيين لا يميلون بالطبع الى
الالوان الناصعة الفاقعة واما الاكابر والاعيان فزيتهم من قديم الزمان الحجرة
الضاربة الى السمرة بخلاف اهل البادية فانهم يؤثرون الاحمر الوردى على غيره
وهو الارجواني عند اهل القرى واما ما كان من الالوان دون ذلك في الشدة
فهو الملايم لاصحاب الذوق السليم لصحة حواسهم وقوة ادراكها بما توارد
عليهم كثيرا من الالوان فعرفوا بمقابلتها على بعضها ما لا يعرفه العامة من التفاوت
بينها ومثل هذه المعرفة الدقيقة مما يقوى الذوق ويكسبه السلامة
والرقة

وبما ذكرناه هنا يمكن الوقوف على تقدّم ذوق الانسان وقوة ادراكه
بالنسبة الى الالوان كما سبق بيان ما يمكن به معرفة ذلك بالنسبة الى مقادير
الاشياء

* (الدرس الثاني) *

في الكلام على حاسة السمع المعتبرة آلة للقياس وعلى الاتجاه الذي تكتسبه

منها القوى الانسانية

قد اسلفنا في الدرس الاول أن حاسة البصر معتبرة آلة للقياس وذكرنا أنه يمكن للانسان بالتعود على الملاحظة والمقابلة أن يكمل هذه الحاسة الناقصة ويجعلها صالحة لاعائه في اعماله واشغاله وذكرنا ايضا أن استكمال تلك الحاسة امر ضروري لابد منه لاسيما بالنسبة لتقدم الفنون المستظرفة والفنون النافعة التي هي عبارة عن الصناعة

وقد رأينا أن تتكلم في هذا الدرس على حاسة السمع كما تكلمنا في الدرس الاول على حاسة البصر فنقول

ان جميع الاحساسات التي توصلها حاسة السمع الى العقل ممثلة بثلاث خواص متباينة * احداها المدة * والثانية القوة * والثالثة ارتفاع الاصوات او انخفاضها

فيمكن للانسان بالتدريج أن يعوّدا ذاته على قياس مدة الاصوات وسكونها لان معرفة هذه المدة المكنسبة بالحواس مما لا بد منه في كثير من الفنون * ويتوصل الى معرفة هذه المدة بتوارد الاصوات المتشابهة وتكررها على الاذن حينئذ حين بان ينقطع تواصلها بسكوت طويل او قصير * فلذا كانوا في العسكرية يستعملون تارة صوت الكندار (اي المعلم) وتارة صوت الطرمبطة واخرى صوت المويسقي ليعودوا العسكري الجديد على معرفة قياس السير السريع كثيرا او قليلا على حسب ما يلائم الحركات العسكرية من انواع السير

وكذلك اذا ارادوا انتظام فرقة عسكرية بحيث تحرك اسلحتها دفعة واحدة قسموا الزمن الذي تقع فيه اجزاء التعليم الى مدد متساوية لكل مدة منها حركة مخصوصة فيترتب على ذلك في التعليم توازن الحركات وانتظامها وهو المطلوب * فهذه الطريقة يمكن لثمانمائة وتسعمائة من العساكر المتقدمين في التعليم أن يجروا بالنداء المسمى تعليم ماهران وهو سلاح طولدر اي تعبير السلاح عملية اثني عشر فصلا واكثر من ثلاثين حركة مع الاتحاد التام بدون احتياج الى

إشارة أخرى

وكلما كانت العساكر الجديدة مجموعة من الأهالي المتمدنة المتعوده بطبعتها على مثل هذه الحركات كان تعود حواسها على هذه التعليمات قريبا قصير المدة فيكفي في تعليم العساكر الفرنسية مجرد التعبير عن الحركات اللازمة وتكرارها بخلاف العساكر المجموعة من الولايات القليلة التمدن فان ذلك لا يكفي بالنسبة لهم بل لابد من أن يكون أمامهم رجل يفعل جميع الحركات اللازمة واحدة بعد أخرى حتى يتأق لكل واحد منهم الاقتداء به في تلك الحركات ويتعود على فعلها وحده بدون أن يحرك رأسه ويجب على المعلم الماهر أن يلتفت الى مثل هذا الاختلاف العظيم

هذا ولا ينبغي أن يعتقد أن الغرض من الانتظام والاتحاد في التعليمات العسكرية انما هو الزينة والفخر بل الغرض من ذلك هو ما يترتب عليه من النتائج النفيسة والفوائد المهمة وهو تعود العسكري على انتظام جميع حركاته واجرائها على صوت رئيسه واصوات الآلات الحربية * وبالانتظام المذكور يصير ايضا بعض اعضائه متعوده على قبول تأثيرات الاصوات فيكون بذلك قابلا للغيرة والحمية بمجرد سماعها اذا اقتضى الحال تحصيل نتيجة مهمة او عملية جسيمة فن ثم كانت الاهالي المتمدنة اذا عرفت لها أن تكمل الفن العسكري او تشرع في تعلمه تدخل الانتظام في جميع الحركات العسكرية وتراعى الهندسة في الصفوف والاتجاهات فتفوق بذلك على الاهالي الغير المتمدنة ويحصل لها به من الفائدة والرجحان عليهم ما هو اعظم من فائدة كثرة الاسلحة لان هؤلاء المتبررين انما يرجحون على المتمدنين بالشدة وشراسة الاخلاق والاستنكاف عن مكابدة الاشياء وتحمل مشاق معاناتها * ولا انتظام الحركات فوائد كثيرة في الاشغال المدنية والاعمال الاهلية * فن فوائده في صناعة الحدادين مثلا أنهم اذا اجتمعوا لدق قطعة من الحديد على السندان ودقوها بالمطرقة مع غاية الانتظام دقا محكما مضبوطا لم تكن فائدة ذلك مقصورة على عدم ملاقاة المطرقة للسندان ومنع ما يترتب على ذلك من المضارب بل فائدته ايضا خفة العمل

وقلة المعاناة

فاذا كان لانسان صنعة يلزم لها حركة واحدة متكررة دائماً فانه يجعل لهذه الحركة مدة محدودة لا تتغير ويرى في ذلك فائدة تبين احدهما انه لا يصرف من قوته في تلك المدة المعينة الا مقدار معلوما بحيث يمكنه استرجاع ما فقدته منها في قدر تلك المدة * والفائدة الثانية وان كانت دون الاولى في الوضوح والامتياز الا انها جديرة بمساواتها في نوع من الدفعات الدورية ~~تكتسب~~ الحواس من تكرر الحركة تكثر راسخاً بمعنى أن الحواس تتعود بذلك على هذه الحركة المتكررة المتوالية مع السهولة العجيبة والسرعة التي يتوصل بها الى عدة نتائج غريبة وبما ذكرناه تظهر ثمرة تقسيم الاشغال لاجل اجراء عمليات الصناعة (كما سيأتى في الدرس الرابع)

والانسان من مبدأ أصغر يدرك تكرر الحركات المتساوية ويميل الى ذلك بطبعه فلذا كان يسهل تتعود الحواس على هذا التكرر بدون كبير معاناة فتجد كل كلمة من الكلمات الاولية التي ينطق بها الطفل مركبة من جزئين متشابهين وبسهل عليه أن ينطق بها مركبة أكثر من نطقه بها مفردة واذا اريد حفظ الاطفال وادخال السرور عليهم صنع لهم حركات سريعة منتظمة فبذلك يظهر اثر الدور على وجوههم وايديهم وارجلهم بل ينشأ عن هذه الحركات المتساوية المتكررة ما يظهر اثره على الجسم بتمامه وهناك نوع آخر في جلب الحظ الى الاطفال وهو أن تصنع لهم حركات طويلة لطيفة موزونة تتناقص بها الشدة المنبثة في اعضائهم ويلحقها الاسترخاء فيدركهم النوم باثر ذلك بمعنى أن اعضائهم تتمتع بالراحة التامة الناشئة عن هذه الحركات الموزونة البطيئة

ومثل هذه الطرق تستعمل في كثير من التيارات ليحصل الحظ او الفقور او الانجذاب والميل الكلي او جلب السنة والنعاس فعلى ذلك لا مانع أن يقال انه يتولد عن الشعر كثير من النتائج الميكانيكية التي من هذا القبيل ولا مانع ايضاً أن قانون الحركة له دخل في ضبط كثير من كلمات الفصاحة المستعملة

في تحسين الكلام الآن هذا ليس محل إرادته وبيانه
وحيث ان ما اوردناه هنالم تتعرض فيه الالذكر نتائج الحركة فقط بقي
علينا بيان اسباب التأثيرات المختلفة في السرعة والنتائج المذكورة اذلو
اقتصرنا على ما ذكرناه لفا تمام معرفة ذلك الاسباب فلا يدري مثلا ما السبب
في كون الانسان يسرع السير فها عنه عند سماع ما يهوله ويمشى الهوى بنا عند
سماع الفروع الموزونة من الموسيقى

وشاهد ذلك ما وقع لي في هذا المعنى وهو أني كنت اذا اشتغلت بالكتابة ومترى
من تحت شبابيك المحل احد الآلاتية الذين يمرّون في الطرق ارى حركات القلم
تأني على ضربات الموسيقى مع الوزن والانتظام على حسب ما يطرق آداني من
انغامها وطرب الحانها

والواقع انما الى الآن لم نعرف سبب هذه الحوادث المؤثرة بطريق الجاذبية
وانما نذكر هنا نتيجة تجربة يعرف بها أن هذا السبب ميكانيكي محض
فنقول

انه قد وقع للعلم بريغويت وغيره من مشاهير الساعاتية انهم وضعوا على
مستو واحد من ساعتين من ذوات الثواني اوساعتين من ساعات قياس
الزمن فوجدوا في سرعة حركاتهم بعض اختلاف يسير حيث رأوا أن
الساعة التي هي اسرع حركة من الاخرى تتأخر وأن البطيئة تتقدم وانهما
ينتهيان معافي السير مع أن كل واحدة منهما منفردة عن الاخرى في علبة لا
تعلق لحركتها بحركة الثانية

وما ذكرناه من المقارنة في شأن التأثيرات الواقعة على الانسان وفي شأن
حركة عدة من الساعات ليس حاصلًا بطريق الصدفة والاتفاق بل تتأثر الاعضاء
حقيقة بتأثير الاصوات الغريبة التي تضطرب بها بأن تجعلها موافقة لها
في حركاتها سرعة وبطأ ومن هنا النتائج المعروفة التي تحدثنا فيها الآلات
المتحدة في الصوت

فاذا اخذت طرمبينة وشدت اوتارها شدا جيدا وضربت عليها ضربات

متوالية متساوية سريعة وفصلت بينها فصولاً هي ناجدة بضربات سريعة وأخرى قوية أمكنك بهذه الطريقة منع الفرقة العسكرية عن سرعة السير والهجوم على العدو

وتفعل عكس ذلك في صورة ما إذا اردت ضعف صوتها بأن ترخي أوتارها وتغطيها بغطاء منظره مخزن بضعف صوت حركاتها زيادة على الضعف الناشئ من إرخاء أوتارها فتسمع لها صوتاً منخفضاً غير متواصل يعقبه السكوت ثم تضربها بعد ذلك ضربة واحدة يعقبها السكوت أيضاً ثم تضربها ضربة هينة يسمع لها صوت ضعيف وبذلك تفتت حركة الاعضاء ويتولد الحزن في النفوس ويحصل تذكار الجناز

وقد استنبطنا هذين المثالين من جاذبية السمع وتحرك الاجسام الزانة التي يسمع لها دوى وصوت في الهواء

ومن هذا القبيل الناقوس فإنه يتولد عن ضربه مثل هذه النتيجة أيضاً فإذا كانت ضرباته خفيفة بطيئة دلت على موت الانسان من مسافة بعيدة بخلاف ما إذا كانت مختلفة سريعة فأنها تدل على ولادة مولود أو عمل موسم أو عيد وكذلك الساعة الدفاعة في صورة ما إذا كانت ضرباتها متساوية متواصلة شديدة سريعة فأنها في هذه الصورة تؤثر في النفوس ما يزيد بالتدريج ويقوى شيئاً حتى يكسبها انبعاثاً واندفاعاً إلى محل به حريق أو قتل أو نحو ذلك فنتيجة الساعة في الصورة المذكورة كنتيجة الناقوس في صورة سماع ضرباته من مسافة بعيدة

ثم إن بقية الحيوانات بهذه المناوبة من حيث قبولها هذه التأثيرات وانبعاثها بها إلى ما تجذبها إليه فإن صوت البوق أو النغير يغري الكلاب على الصيد والخيل على الهجوم في المعركة إذ حركت السير القوية السريعة تسرى سرعتها في جياذ الخيل وتدفعها إلى خطر المهالك قهر أعياها * وقد تحدث الطرمبطة الحربية في الانسان قوة عظيمة تقضى به إلى الحمل على العدو وواقتهام خطر الالتحام ولم تتكلم إلى الآن إلا على الاصوات من حيث سرعتها وما يتولد عن هذه

السرعة من النتائج وبقي علينا أن تسلكم عليها من حيث ما يتولد عن قوتها من النتائج كبيرة كانت تلك القوة أو صغيرة فنقول قد ثبت بالتجربة أن انغام الجسم الزنان تكسب الاذن طرا يختلف قله وكثرة على حسب بعده هذا الجسم عنها وقر به منها * ومتى عرفنا صوت الاجسام الزنانة عرفنا بواسطة السمع ما يبيننا وبين هذا الصوت من المسافة * فاذن هذه الحاسة التي كانت قبل ذلك آلة لجزر دقياس الزمن صارت الآن آلة لقياس الزمن والامتداد معا * وربما نابت عن حاستي البصر والشم

وذلك أن العميان لما تعذر عليهم قياس المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها لفقد حاسة البصر منهم اضطرروا الى السعي فيما يكون به استكمال حاسة السمع فبحجوا في ذلك فجا حافيا وترتب على سعيهم نتائج عجيبة وفوائد غريبة فقد صارت اسماعهم في اقرب وقت آلة لقياس الامتداد ولوسلك مسلكهم من له حاسة البصر في الاجتهاد وبذل الوسع والمقابلة بين الاصوات ومزيد الالتفات والانتباه لاستكملت فيه حاسة السمع مثلهم وبلغ في قوتها درجاتهم

وقد احسن ارباب الفنون المستظرفة استعمال خاصية الاصوات التي هي عبارة عما يستدل به على قرب صاحب الصوت المسموع من السامع او بعده عنه * واستخراج الاصوات الخفية العسرة الادراك من الافواه والالات له سبب يقتضيه وموجب يستدعيه اذ تكثر هذه الاصوات وعظمها وغلظها شيئا فشيئا وسيلة تؤدي الى الغرض المقصود من اهوية المويستي والحانها * وثم فائدة اخرى وهي معرفة السامع المسافة التي بينه وبين اشياء في التياتر لم يكن يبصرها بجيش واحتفال كبير او زفاف او نحو ذلك

واعظم الاهوية المعروفة هو ما اخترعه بعض مشاهير ارباب المويستي في عصرنا هذا وهو عبارة عن تطويل النغمات على التدريج بأن يمد صوته مقام بعد مقام مدا عظيما مع فواصل دقيقة وعلامات لطيفة تؤثر في النفوس بالتدريج تأثيرا عظيما في المحافل الكبيرة وهذا التأثير هو ما يعرف بثورة النفس المستنوية

وهذه العلامات المنتظمة سواء كانت مرتفعة او منخفضة ليست مقصورة على بيان المسافات والحركات الطبيعية بل تحدث في النفوس تأثيرا يزيد او ينقص به على التدريج ما هي عليه من فرح او حزن او قوة او ضعف او شجاعة او حجب وكذلك اغلب الشهوات النفسانية

وعظماء الخطباء والشعراء ومهرة ارباب الفنون الذين يأتون بالعبارات المنتظمة المفترحة او المحزنة يعرفون حق المعرفة رموز الحركات سواء كانت سريعة سرعة تدرى بحجة اوطيئة كذلك * ويعرفون ايضا طريق وضعها في تأليفهم ونقلها الى اقوالهم على وجه بحيث يكون لها تأثير في النفوس

فترى الخطيب حين يأق بادلته وبراهينه مرتبة على مقتضى قانون القوة بحيث يكون لذلك موقع في النفس يؤثر فيه اشيا فشيئا يعبر عما استحضره من التصورات والمعاني التي تجذب اليها النفوس بعبارات يسلك فيها بالتدريج مسلك السرعة والحاسة فيكون لهذه الامور الثلاثة المؤتلفة التي لا تخرج عن سرعة الكلام وقوة الاصوات وحركة النفس المتزايدة بالتدريج تأثير في نفس السامع وجوارحه بطرق ثلاث مختلفة كل واحدة منها تزيد في قوة الآخرين

وفي صورة العكس وهي ما اذا اريد الانتقال من قوة التأثير والاحساس والنزول من درجة ذلك الى درجة التصورات المحزنة والآفات السوداوية يخفض الخطيب صوته شيئا فشيئا حتى يصير خواص الصوت وعلاماته مدغممة غير متميزة ومتراخية غير متواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثيرات الجديدة القابضة التي يحاول الخطيب القاءها في ذهنه واثباتها في نفسه

ثم ان الاصوات التي تميز بحاسة السمع هي كأشعة الضوء بالنسبة لحاسة البصر من حيث تفاوتها في اصلها وقوتها وليس اختلاف الصوت قوة وضعفها مصورا على الصوت الواحد فقط بل قد تختلف الاصوات المتعددة وتتغير عن اصلها بالقوة والضعف * وقد حصر ارباب الموسيقى ما ينبغي اتماعه من الاصوات في عدد قليل يبلغ ثمانين ونيفا كلها على نسب مختلفة فاذا اجمعوا جميع تلك الاصوات وجد السامع منها ما يكون النغم فيه واحد لا يختلف ومنها ما يختلف

نغمه وطربه قلة وكثرة ومنها ما اذا توافق انغامه اضر بانفس السامعين
وقد ابدوا هذا النوع الاخير من الحان المويستي

ولما كان الانسان باسل الفطرة لا يعرف فن المويستي كان محتاجا الى تعويد
سمعه على قياس ارتفاع الاصوات وقوتها ومدتها قبل أن يحكم بشئ في شأن
الحان المويستي ولتكم على هذا الغرض فنقول

حيث ان صوت الطرمبطة او الناقوس له في النفوس تأثير عظيم فصوت
المويستي في ذلك من باب اولي لاحتوائها على عدة كبيرة من الآلات
المتنوعة من كل آلة لطيفة تستعذبها الازواق وتجذب الى سماعها النفوس
والآلة مزججة تجعها الاسماع وتفرمها الطباع والآلة تذبذبة الصوت مألوقة واخرى
ثقيلة النغم بالشدة موصوفة

وبالجملة فالمويستي لها تأثير عظيم عند اصحاب الذوق السليم والحواس
المستكملة * والاقطار الجنوبية تفضل في هذا المعنى الاقطار الشمالية ومن هنا
مايو جدي في توارث اليونان من النتائج المحيية المترتبة على التثام الاصوات
وانتظامها وكذلك ما يرى الآن عند الايطاليين من الحمية والحاسة في خطابهم
وشعراتهم حيث يسلكون في خطابتهم ووعظهم وانشيدهم الطريقة
الحماسية التي يكون لها في قلوب العساكر وقع عظيم يحملهم على اقحام الاخطار
حتى يصلوا الى قلعة العدو ويتوجوا بازهار شجر الغار حسما جرت به العادة
عندهم قديما من أن الملك يتوج بتلك الازهار من حاز على العدو فخر الانتصار
من فحول الرجال والعساكر الابطال

فاذن ما يوجد في لغات اهل الجنوب من انتظام الاصوات وتنوع الحان
ينبغي نسبته الى رقة المخارج ولطف الاعضاء بخلاف لغات اهل الشمال فان
ما فيها من الاصوات اليابسة الخارجة من الحلقوم او من بين الاسنان
يظهرانه انما خلق كذلك ليناسب الاعضاء الصلبة اليابسة بسبب برد الاقطار
الشمالية

وعلى كل بخارجة اللسان وحاسة السمع وان كانتا من القوى الحادثة بمحض

خلق الله تعالى الاله يمكن اصلاحهما وتحسين علمياتهما بواسطة الصناعة البشرية ولو اختلفا في الناس لاختلاف الاقطار اختلافا كثيرا اقليلها فاذا تتبعنا حاسة السمع بالتعود والممارسة المقبولة مع غاية الاعتناء وجدنا فيها من التقدم والاستكمال نظير ما نجد في حاسة البصر وهذا القياس الحاصل بين المتقدمين له منفعة عظيمة في حد ذاته ويدل ايضا على صدق ملحوظاتنا الاولية وصحة نتائجها النافعة

وذلك أن حاسة السمع متى استكملت عند امة من الامم عرفت بها ما يوجد من التفاوت بين الاصوات ذات الخارج اى الالفاظ والمخاطبات ومتى تقدمت هذه الامة في الفنون والآداب صارت تلك الحاسة عندها بمثابة آلة مضبوطة للقياس بل هذه الحاسة تستكمل في الشخص الواحد بحسن التربية وبحسب ما يكون عليه من الاحوال وقد توغل اليونان في هذا الفن الذي به تكتسب حاسة السمع قوة واقتدارا على ادراك الاشارات الدقيقة من مسافات بعيدة وفاقوا في ذلك غيرهم من الامم حتى انهم كانوا اذا سمعوا صوتا ساذجيا عرفوا منه انغاما ومقامات لا يسعنا معرفتها من الاغاني المعروفة بعلاقتها وكانوا لفصاحتهم لهم في فن الموسيقى تنوعات كثيرة عجيبة وحسن انغام مطربة غريبة وسبب ذلك أنهم كانوا يعلمون اولادهم من صغرهم ويعودونهم على جعل كلماتهم آتية على طبق وحدة القياس الثابتة المحدودة حيث كانوا يعودونهم من مبدء امرهم على الانتظام في المكالمات والمخاطبات كما أن الفرج الآن يعلمون اولادهم الانتظام في الاغاني على مقتضى الحان الموسيقى

وينبغي أن يكون منشأ ما اشتملت عليه لغتهم من المحاسن التي يستحسنها الاجانب وتأخذ بجماع الباطن انما هو اهمامهم بشأن المعارف واعتناؤهم بمطالعتها وذلك أن اللغات في الغالب تكون في مبدء امرها خشنة فان الالفاظ التي تتركب منها الكلمات تكون وخشية غير مؤلفة وكذلك الكلام المتركب من الكلمات يكون اولاً خشنيا خاليا عن المحسنات وحسن الانتظام وكل لغة تبتني على هذه الحالة الاولية مدة طويلة حتى يأتي لها عصر مناسب تكتسب فيه

حواس السمع عند المؤلفين وارباب الكتابة والانشاء في اقرب مدة لطافة ورقة جديدة تعرض لهم على حين غفلة حتى ان ما كانوا يستحسنونه من الاصوات المفردة او المركبة يصير عندهم من انكسرها واقبحها فيمعونه من تاليفهم ويحملونه في مخاطباتهم فعند ذلك تعجب الالهالي من هذا الاتقان العظيم والانتظام الغريب الذي ظهر لهم من هؤلاء المؤلفين والكتاب ارباب القرائح الجيدة فكأنه بهذه الطريقة حدث فيهم حاسة جديدة ومدركة قوية انتشرت بينهم واستكملت بها اعضاءهم وجوارحهم حتى كأن لسانهم كان ينتظر هذا الزمن لينتقم فيه ويباغ درجة كمال

ولا مانع أن يقال ان مثل هذا التقدم الجديد لم يبلغ درجة كمال الاعند الرومانيين فان هذه الامة كانت اقلا فقيرة متبربرة وكانت مسامعهم خشنة كعواديهم ولغتهم وحشية جافية كطبائعهم ولم يزالوا كذلك الى المخطاط دولة قرطاجة فلما اتول اعيانهم وتمكن الصلح في بلادهم ركنوا الى الدعة والبطالة ثم خلف هؤلاء المشاهير في اقرب مدة كتاب من الالهالي اخذوا عن اليونان الذين استكملت فيهم حاسة السمع ما توشحت بمعاسنه اللغة اللاطينية من الاتقان الذي لم يكن معروفا عندهم الى ذلك العصر وما زال ذلك متداولا بينهم من تيرانسة الى بلوتة ومن ورجيل الى اتيوس ومن الخطباء العظام الى قيقرون وقل أن مضت مدة خالية عن هذا التحسين والاتقان بل كان جل اجتهادهم فيما تخلل هؤلاء المشاهير من الازمان انما هو في تحسين اللغة وتهذيبها والامة الرومانية بأسرها تسبجت على منوالهم في هذا التقدم السريع المنتشر

ولم يكن استكمال الحواس بالنسبة الى اللغة الفرنسية دون ذلك في السرعة والانتشار والعيوب التي كانت قديما في لغة الفرنسية ومكثت مدة طويلة بدون اصلاح ولا تحسين لم تستنقلها اسماع اسلافهم ولم تعجبها طبائعهم الخشنة ولم تزل كذلك الى ايام لوي الرابع عشر وبالجمله فالشاعر مالميرب هو اقل من اتقن في فرانس الاوزان الشعرية واصلمها

فظهر وقتئذ أن حاسة السمع استيقظت من غفلتها وافاقت من غمرتها ونشأ بمملكة فرانسوا الذوق السليم والادراك الصحيح في أيام كورنيل الشهير الذي لم تزل أوائل كتيبه فيها خشونة اللغة بخلاف تأليفه المتأخرة فانها اسفرت عن قواعد وملح تميل اليها الحواس والعقول معا ولكن الشاعر راسين توغل في هذا الفن العظيم الذي من خواصه تحريك الحواس وتهيجها بالاصوات المؤتلفة والالحان المتوافقة التي تجذب اليها النفس بما تحمده فيها من المطربات وملح التخييلات

ثم ان محاسن اللغة المدققة في الكتب كانت موجودة قبل استكمال اللغة المعتادة المتداولة على الاسسنة بمدة طويلة كما أن فن التعبير عما في النفس في الجوامع الحاذقة والخطابة على المنابر والتكلم في مجمع المحامين بمعكم القضاة وفي التيارات الكبيرة مكث في التوحش والخشونة بعد ظهور محاسن الفصاحة والشعر بمدة تزيد على قرن

وقصارى الامر أن جماعة من الخطباء المشهورين وارباب الالاعاب الماهرين وصلوا بفن التكلم في الجوامع العامة الى اقصى الدرجات وتركو الخطب المذهبية (اي التي يبين فيها الخطيب مذهبه في الفصاحة لجماعة مخصوصة) ولما كان هؤلاء الخطباء يترجون عما في الضمير لزمهم أن يتعلموا تنوعات الاصوات ومقاماتها الطبيعية حتى يعبروا في كلامهم عما يقوم بالنفوس من الوجدانات والاعراض النفسية فوصلوا بقوة هذا الفن الى اعظم عبارة تلايم الطبع وتناسب ما في النفس وعودوا الاهالى على ادراك هذه العبارات البسيطة وقبولها بحيث لو سمعوا الآن كلام خطباء القرنين الماضيين الذين كانوا يأتون في خطبهم بما يلائم اهل عصرهم من المسار والخطوط النفسية لمجتمه اسماعهم ونفرت منه طباعهم بل ربما رأوا أن هذه اللغة انما هي من لغات الامم الخشنة المتبريرة مع انها كانت لسان اعظم خطبائهم الذين كانوا اذ ذاك بمنزلة عظماء مؤلفي هذا العصر ومن ذا الذي كان يظن أن هذه اللغة يلزم تهذيبها وتحسينها مائة وخمسون سنة حتى ظهرت محاسنها وصارت لغة بديعة

عجيبة حيث وضعها الرباب القرائح الفاتحة والاذهان الرائقة فله درهم من رجال
استحقوا المدح الجزيل والثناء الجليل بسلامة اذواقهم وجودة قرائحهم
وقد اسلفنا لك أن الانسان في صورة ما اذا تعسرت عليه الرؤية بحاسة البصر
يبدل وسعه في الاصغاء بحاسة السمع ليدرك الاصوات البعيدة ومقامات
الالخان الدقيقة ومن هذا القبيل العميان الذين يعودون قوة اسماعهم على
ادراك انواع الدوى والغناء ومعرفة جميع الاصوات التي تظهر فيما حولهم
ولهذا الاصغاء منفعة عظيمة وهي عدم انقطاعه بتعطيل حاسة البصر وبعكس
ذلك قد يحصل احيانا أن من تعودت حواسه الخمسة على وظائفها يدرك بصره
كيفما اتفق منظر الاجسام وتبقى بقية حواسه معطلة بحيث لا يسمع ما يقال
حوله ولا يشم الروائح العطرية التي يتكيف بها الهواء بل ولا يحس باللمس
وهذا هو منشأ ما يستعمله مؤلفوا قطع التيارات والالعاب من الامور
السرية مفرحة كانت او محزنة ولكن لاجل أن تكون هذه الامور موافقة
لمقتضى الطبيعة يلزم للناظر المتفرج أن يرى في الحاضرين الذين لا يلزم لهم
سماعها اشتغالا عنها بامور خارجية او بتفكرات نفسية حتى لا يسمعو
ما يقع حولهم من الاصوات المرتفعة جدا بحيث تسمع في المحافل الكبيرة
وقد تكون هذه الامور السرية بتلك المثابة بالنسبة الى حاسة البصر ايضا
وذلك اذا اشتد الاصغاء والقاء السمع بالكلمة كما اذا سمعت كلاما فصيحيا خذ
لفصاحته بالالباب ويستميل القلوب اليه فان حاسة البصر في هذه الحالة
لا توصل الى العقل شيئا من وظائفها بل ربما يذهل السامع عن ذات المتكلم
نفسه بأن ينسى شخصه وتقاضيه وحركاته ولا يلتفت الا الى مجزء كلامه
وفي دائرة الجمعية المنحصرة الضيقة يكون تأثير فن الكلام اقل فاعلية
مما اذا كان في دائرة جمعية متسعة ومع ذلك فقد يرى فيها اناس يجيدون الكلام
اجادة تحدث في النفس تأثرا بما ينبعث اليها بواسطة حاسة السمع من الانبساط
والمسرة بحيث ينسى اذلك ما تنفر منه الحواس الاخرى وتجه
ومن اهم المعارف بالنسبة للناظر هو يد الحواس وانهمالك النفس مرة بعد اخرى

بحسب ما تقتضيه ارادة صاحبها على الاحساسات الجزئية اى احساس حاسة
البصر وحدها وحاسة السمع وحدها او احساس كل واحدة من الحواس على
حدها وكذلك تعويد جملتها منها على أن تحس بعدة محسوسات في ان واحد
وتوصلها الى العقل فيحكم عليها ويميز بين اصلها وتاثيرها وبذلك يصير العقل
مدركا لجميع ما يصل اليه من المعارف على اختلاف انواعها ويمكنه بواسطة
احدى الحواس أن يدرك ما تقع فيه من الخطاء الناشئ عن ضعف حاسة اخرى *
مثلا اذا تأثر انسان من سماع صوت تأثرا شديدا فانه يجتهد في كونه يعرف من
تقاطع صاحب هذا الصوت الذى افزره ما اوجب حقيقته وهيجانه من الاسباب
التي لا يمكن له علمها من الصوت الذى ازرعه

وكذلك صورة العكس وهى ما اذا ابصر الانسان خطيبا يترأى منه المهابة
والجاسة وتنجذب اليه النفوس فانه يبادر بالاتفات اليه ليسمعه مع الاصغاء
التام ولكن ربما ضاع هذا السعى سدى لان فصحاء الخطباء ومهرة اللاعبين هم
الذين يلغون الينا ما تأثر به نفوسنا من الامور العظيمة المتنوعة وان كانوا
تارة يرى شخصهم ولا يسمع صوتهم وتارة بالعكس

وقليل من الناس الذين يمارسون الفنون والصنائع من يستعمل قواه العقلية
فيستولى على العقول بفصاحته ويحجب السامعين بقوة عارضته ويستميل
اليه القلوب بتأثير عبارته بخلاف ما يليق بالانسان النافع لوطنه العارف بجلالته
نفعه من الكلام المعتاد المتداول على اللسان والمنظر الجامع بين السذاجة
الثابتة وكونه جليلا غير متكلف يقضى باستئمان صاحبه والوفوق به فان ذلك
يشتمل من حساسة الخطاب وصحة النظر والهيبة والوقار على ما يوجب احترامه
واحترام وظيفته ايجابا اكيدا بحيث لو اخل به احد عد ذلك منه خطأ كبيرا
يستحق عليه العقوبة فهذه الصفة الشريفة هى اللاتقة بحال من يعانى الفنون
والصنائع اذ بها يبلغ فى اى جهة كانت ماله الحق فيه بين الجمعية من الدرجات
السامية والرتب العالية

وهناك طريقة اخرى فى هذا المعنى تلايم رؤساء القبريات والورش بحيث

لونسجوا على منوالها في مخاطباتهم لاطاعهم من تحت ايديهم من الصنابعية واحترموهم وتلقوا ما يقولونه بالقبول فانك في اغلب الاوقات ترى رؤساء القبريقات بفرانسا صغيرة كانت او كبيرة يتشاجرون مع الصنابعية كثيرا ويسبونهم ويظلمون معهم الكلام من غير أن يصادف محلا ولا يترتب عليه فائدة بل ربما جرتهم ذلك من الهزل الى الجد وأفضى بهم الى مجاوزة الحد في السب والفحش فيسمع لهم صخب وصياح شديد لا داعي اليه الا اسباب واهية ومقتضيات هيئة فالأوفق حينئذ بالحكومة المضبوطة ذات القوانين المعقولة والاصول المقبولة أن تكون الاوامر في جميع اشغال الصناعة بسيطة واضحة موجزة العبارة يجتنب فيها التطويل الا بقدر الحاجة وبالجملة فلا ينبغي للرئيس أن يغضب او يصيح او يسب او يؤذي الصنابعية لاسيما بالضرب فان الضرب يجرد المضروب عن صفة الانسانية ويفضي به الى الاحتقار والهوان بل الواجب عليه أن يبين للصنائعي عيبه ويوقفه على حقيقة ذنبه ويعين له ما يستحقه على ذلك من العقوبة ولو شديدة فان ذلك أدعى لعدم خجره وابعده لشكبه وتظلمه فان عفائه الرئيس بعد ذلك تضعفت عند الصنابعي معزته وعظمت منزلته حيث صفح عن زلته وعدل عن اساءته وعقوبته فهذا هو ما يسمى عندى ببلاغة الصناعة حيث يتدارك به ما يقع من الخلل ويمنع من الحقد والغيط بل يبعث الصنابعية على محبة الرئيس والالتقياد اليه

ومتى رأى الصنابعية رئيسهم ووكلاءه لا يكلمون الا عند الحاجة تأسوا بهم ونسجوا على منوالهم فيترتب على ذلك في القبريقات حصول الصمت التام والتفات كل انسان الى شغله والتفرغ اليه بالكلية بحيث لا يشتغل بغيره ولا تتعلو آماله الا به فينشأ عن تفرغ الذهن واعمال الفكرة في اشغال الصناعة اتقانها وكمالها وعدم استغراقها من الزمن مدة طويلة

وبهذه الطريقة تتقدم الفنون بالسرعة ويكثر الشغل مع الاتقان لكن في القبريقات والمعامل التي ليست كسوق الفواكه الذي هو اشبه شئ بصرح بابل في تبليل اللسان وتنافر الاصوات

ولم أر أعجب في هذا المعنى مما وجدته في معامل الصناعة بأنكثرة فاني
دخلت جميع معاملها الالهية وترساناتها الملكية وعماراتها البحرية العسكرية
والتجارية فوجدت الصنایعة بها على غاية من الهدء والصمت ورايتهم متفرغين
بالكلية لاشغالهم حتى انهم لا يلتفتون الى من يزورهم ولهذا الصمت فائدتان
الوفر في الفنون الداخلية والنصرة في الفنون العسكرية

وذلك أن الجيوش التي تتعلم مع غاية الهدء والصمت تصفى كل الاصغاء لنداء
التعليم وتلازم الهدء في جميع حركاتها وتكون رئيسة نفسها وثمره ذلك تظهر اتم
الظهور في الحروب البحرية فان القتال في السفن هو اكبر الصناعة واعظمها
لانه ينزم لادارة السفينة في البحر وتشغيلها وقت هبوب عواصف الرياح
واحوال البحر واخطاره جله من العمليات الميكانيكية الدقيقة الصعبة وكذلك
اذا احتاجت لاصلاح ما عرض لها من الخلل وقت اطلاق نار العدو عليها فانها
تحتاج لهذه العمليات ولا يمكن اجراء مثل هذه الاشغال مع السرعة والانتظام
الابواسطة الصمت والهدء ولا مانع من ذكر وقائع بحرية اتصرف فيها من الامم
من هو اشدهم متما من غيره بملازمته للصمت وبماسلكه من الطرق التي حاقط عليها
في خلال الاخطار ومكابدة الاحوال

وكثير من الملل من هو متعود بالطبع على الصمت اكثر من غيره كاهم الاقطار
الباردة من الولايات الشمالية فتجد اهلها في جنوب فرانس اكثر كلاما من
سكان المركز كما أن سكان المركز اكثر كلاما من سكان الشمال
واهل فلندرة الفرنسية يتحصل الصمت عندهم بأدنى اشارة وكذلك
النورمنديون والبروتونيون الا انه لا بد في تحصيله عندهم من نوع تعب
ومشقة بخلاف الغسقونية واللغودية فالا نال الانسان منهم السكون
والصمت الا اذا كان بمكان من التحيل والمهارة العجيبة واما اهل اقليم برونسة
فتباح الحيلة في اسكانهم بعد من المعجزات وقد عاينت ذلك بنفسى في الشغالة
العسكرية الذين وجدتهم في شمال فرانس وجنوبها
هذا والذي ا قوله انه لا يسعنى أن امنع الغناء في الفريقات والاشغال كما منعت

فيها كثرة الالغظ والكلام

وذلك لان ما أسلفناه من الوزن والقياس يسهل على الانسان مشقة الشغل ويخفف عليه ثقل الحرب وصعوبة السير وشاهد ذلك أن العسكرى اذا مشى على حركات صوت الطرميطة او المويسقى سهلت عليه الطريق واذا كان في الحرب وسمع صوت الآلات الحربية ازدادت حيمته وقوى نشاطه وهيمته وكذلك الحراث الذي يحراث الارض بجرائه تسهل عليه صعوبة اشغاله اذا مشى على حركات غنائه واوازن ترنماته والملاح يسلى اصحابه من الملاحين بالغناء فتذهب عنهم السآمة بسماع غنائه وبه تسهل عليه اشغاله البحرية وكذلك الصانع الميكانيكى فانه بالغناء والترنم يحاول اخفاء مشقة الحركات المتتالية المستمرة التي تستدعيها صنعتهم فاللحان ولو كانت خشنة فبيحة الترنم جدا توترت اقرب الحواس من مركز الاحساس رياضة تستميل العقل وتجذب حركات النفس الى الآلة التي عليها مدار شغل الصانع حتى تكون عظامه وجوارحه في ذلك الشغل بمثابة عتلات وحبال لانهاية لها لينتج عن عمله محمولات واحدة وكل شغل يستدعى اجتماع عدة شغالة فلا بد أن يغنى فيه احدهم بغناء موزون يسمعه الباقي حتى تزداد قواهم وهمتهم ويوفوا بشغلهم مع السرعة بدون سآمة ومن هنا كان مدار اشغال الننون والصنابع على المويسقى حتى ان القدماء الذين كانوا يبينون حقائق الاشياء باشارات وعلامات تدل عليها اهلوا ان الاجرار التي كان يبنى بها سور مدينة طيبة كانت ترفع وتوضع في محلها عند ترنم انغميون بالاغاني والالحان حيث كانت مطربات صوته الحسن تسهل في هذه العمارة الكبيرة على الشغالة ما كانوا يكابدونه من المشقة ومعاناه العمل

ولما بينا تأثير الكلام وتقدماته الناشئة عن استكمال حاسة السمع ناسب أن نردف ذلك بالكلام على التقدّمات الحاصلة عن الغناء والمويسقى وبيان تأثيرهما في طبيعة الشغالة وطبائع الامم فنقول

ان القدماء كانوا يقصدون بتعليم اولادهم فن المويسقى تهذيب اخلاقهم التي ربما كانت تكتسب الخشونة واليبس من رياضاتهم البدنية الشديدة

فكانت الموسيقى احد اصول التمدن عندهم لما انها اخذت في الظهور على
الحيوانات المهولة وذللتها بنغمات عود اورفة ثم هذبت اخلاق اوائل سكان
احدى ولايات الدنيا العظيمة وسهلت عليهم اشغالهم وزادت مسارهم
وحظوظهم وبواسطة العود المذكور تطبقت عليهم اشعارهم بالتهنيز وحسن
التوقيع وصارت بها اعيادهم ومواسمهم تأخذ بالالباب وتبدى من انواع
خالص الطرب العجب العجائب

هذا ولا مانع أن الامة الفرنسية لو حاولت هذا الفن وما رسته حتى بلغت
فيه ولود درجة متوسطة لم يكن هنالك من الامم المتقدمة من يضاهيها في تقدماتها
في ذلك اويديا فيها في سلوك تلك المسالك وليس عدم التفاهم الى الموسيقى
قصورا منهم اذ فهم من ارباب الفنون والصناعات الماهرين من يطربهم بحسن
انغامه وانشاده عليهم اشعار النسيب وما في معناها ومنهم من يشرحيهم بأشعار
الحماسة ونحوها وفيهم من يتأثر طربا بسماع الاغانى والالخان واقل من أدخل
عندهم فن الموسيقى هو شرلمانيا وبعد ذلك بقرنين لما اجتمع الفرنسيون
والنورمندية وأرادوا التغلب على انكلترا ساروا الى قتال العدو في الغزوة
التي انتصروا فيها على الانكليز وانشيد الحماسة تقودهم حيث كانت تمشد
أمامهم قصيدة رولاند كما كان عليه اسلافهم الاقدمون ولم تزل ذرية هؤلاء
الابطال تحذو حذوهم في جميع الوقائع الشهيرة التي حصلت في الازمان
المخلدة المذكورة حيث وقع ذلك منهم واناغى النصره واشعار الحماسة تمشد
بين ايديهم

وبما ذكرناه لا ينبغي أن يظن بالفرنساوية أن عدم قبولهم لمثل تلك الموهبة
الالهية لا اختلال في بعض حواسهم بحيث تكون لا قابلية فيما السماع الاصوات
الخالصة من الموسيقى المحكمة ولا لاسماعها غيرهم اذ التجربة تقضى
ببطلان هذا الظن حيث انه يشاهد الآن انه يخرج من فرنسا عدة مغنيات
ومغنين يميلون بالطبع الى ما هو جار في عصرنا هذا من اعتقادات الصبيان
واوهامهم وليس عليهم في الوصول الى درجة الاسطوات الماهرين بالبلاد

التي وراء الجبال الآن يلحقوا بأواخر اسمائهم احد حروف ثلاثة من حروف لغتهم المتحركة وهي آ و أو و اى والاخير اكثرها استعمالا في ذلك فلو كان يمكن منع الاطفال الفرنسيه من مبدء صغرهم عن سماع الاصوات المختلفة حتى يرتب لهم معلون ويعلمونهم فن الموسيقى لغنوا على طبق اصول ذلك الفن بدون احتياج الى كبير ممارسة لكنهم من حين ولادتهم تلاعبهم داداتهم والمراضع ويغنين لهم باصوات واهوية تجعها السماع الكبار وتتضرر منها كل الاضرار فكيف بالرضعاء الغضة اجسامهم اللينة اعضاءهم بل قد يسمعون في كنائس مدن فرانس وحاراتها بل وفي تياراتها من هوكل المراضع والدادات في قبح الصوت ورداءة النعمة

واما بلاد ايطاليا فالامر فيها بالعكس فان الاطفال من حين ولادتهم لا يسمعون الاصوات الطيفة رقيقة تطبع في آذانهم حسن نعمة لسان كله موسيقى فلا يسمعون في الخارات والهياكل والتيارات الاصواتا خالصة متناسبة فبذلك تترى فيهم حاسة السمع من نفسها بخلاف الاطفال الفرنسيه فيلزم لذلك فيهم أن ينسوا ما سمعوه حال صغرهم اولامن الاصوات المختلفة ويمحوا من حافظتهم جميع ما انطبع فيهم من آثارها

ويلاحظ في هذا المعنى ايضا أن استكمال القوى البشرية متوارث وليس هذا مقصورا على النوع البشرى بل هو عام في سائر الحيوانات فقد ثبت عند الصيادين منذ مدة طويلة أن الكلاب الصغيرة المتعوده على الصيد اكثر صلاحية من غيرها من الكلاب الصغيرة التي لم تتعود على الصيد ولا تتبع المصيد وجلبه وكذلك صغار الحيوانات الوحشية تكون مثل بكارها في التوحش فلما أخذت من مبدء صغرها وتربت مع حيوانات صغيرة من نوع الحيوانات الوحشية الا أن اصولها كانت قد تربت في التأنس حتى صارت اهلية لتطبع بطباع مختلطة بين الوحشية والاهلية لا توجد في الحيوانات التي تربت معها فكذا الاطفال المتناسلة من امه لم تتعود على الغناء الايسير يكونون في هذا الفن على اقل قليل من الضبط والسهولة

فهذا هو السبب في كون الفرنسية لا يمكنهم أن يغنوا مجتمعين او منفردين الا اذا مارسوا هذا الفن بالتعلم مدة طويلة بخلاف الايطالية والتمساوية فان عاصمتهم يعرفون ذلك حق المعرفة بدون احتياج الى موقف والذي أراه أن هذا العيب الذي يجنس بالامة الفرنسية بالنسبة لغيرها من الامم يمكن ازالته في اقرب وقت وذلك بمنع الآلاتية النقاله عن الضرب الابالات مضبوطة حتى يمكن بواسطة بعض دروس أن يحصل ولومن العيان على شئ من الضبط والانتظام في فن الموسيقى الذي هو اقوى ما يؤثر في الاسماع المدركة للالسان ولا عبرة بمن لا يعرف من أول وهلة منفعة هذه الاهتمامات واهميتها كيف وهي مما تكسب الاخلاق حسنا ولطافة وتورثها بهجة وظرافة ويرد بها ارباب الفنون والصنائع في الحظ موارد راقية وتذهب بهم من انبساط النفس الى مناهل عذبة سائغة تجامع رقة طباع ارباب الرغبة وتمارح لطف اهل المودة والمحبة فما أحق من لا يدرك منفعة هذا التغيير وطيب ثمرته وما جهل من لا يشعر بعظيم اهميته وحسن فائدته

ولنتختم الكلام فيما يخص الذوق بالنسبة لفن الموسيقى عند الامم المتبررة والامم المتمدنة ببيان ما ثبت لهذا الفن من التقدم الشبيه بما سلطنا في شأن الاشكال والالوان فقول

انه لاجل الكلام على حاسة السمع عند الامم المتبررة وتشغيل قواهم الخشنية نقول انه يلزم لهم اصوات مزججة وغناء مهولة كصوت الصنج عند العثمانية وهو المعروف بالنقارية وصوت الطبل المعروف بالبلدى عند اهل افريقية قبرى الخشنى منهم عند سماع اصوات هذه الطبول المزججة يتقض على العدو عند الهزيمة ويذبحه ويأخذ جثته ليهديها الى حاكمهم المطلق التصرف فيعملها اليه مع الشتم والتعاطم فيقبلها منه احسن القبول واما الامم التي على شطر من التمدن فان الشعور ببعض الفنون المستطرفة عندها يحدثان في الشخص تأثرا وانفعالا بالاصوات التي لم تبلغ نهاية الخشونة والتنافر أمارى أن من مار القربة عند الكاليدونية ومن مار البرونسية

الذى ليس له الا ثلاثة تقوب وطبل الباسكية هو ما اختاره هؤلاء الامم من الآلات وكذلك نوبة موميس فانها وان كانت اقل تأثيرا واخفض صوتا الا انها مألوقة مرغوبة فقد كانوا يصحبونها بمن ينشد عليها المدائح من شعراء المدح ويحملون على جيوش الاعداء حلة منكزة بدون مبالاة ولا تدبر وفي اليوم الثاني حين يدعو الغالبون المغلوبين الى حضور موسم النصر لا تجدد عندهم الالهة النوبة فهي التي عليها المدار في مواد افراح النصر من الرقص والسباق والغناء والالعب التوروازية هـ كذلك كانت اذواق اهل القرون الوسطى وحفظهم

واما الامم الكاملة التمتن التي كان فيها الانسان من مبدء صغره يتعود على صرف حياته فيما يقتضيه حب الوطن فلم تكن كذلك بل كان داهيا ملازمة الصمت وسكون الشجعان فلم يكن لجيوشهم القوية الملازمة للسكون طبق الاصول الا حركة الفكر والتدبير لا حركة الحمية الغضبية وكانوا يتوجون بالازهار كل من طلب من العساكر حيازة الفخر ولو بالموت وكانوا يقربون القرابين العديدة للموز (وهم عند القدماء آلهة الآداب وكانوا تسعة) وكذلك للغراس (وهن صواحب الزهرة ويعنون بهن محاسن الحياة) ويشهرون على العدو أسلحتهم المجزوم ينصرتها وتوجيهها بشجر الغار فكانوا الاجل منع الخشونة أن تفضي بهم الى الحمية والاختلال يسيرون الى القتال على نعم الآلات المطربة وهكذا شأن الابطال اذا ارادوا الطفر بالعدو يبدلون وسعهم حتى لا تغلب عليهم الحمية واضطراب الحواس ففي واقعة ترموبولس (التي كانت بين اليونان والعجم) سلك ليونيداس (ملك اسبرطة) واصحابه وكانوا ثلثمائة رجل من ذلك مسدكابه استحقوا بقاء الشهرة وتخليد الذكر قبل أن يتحقق لهم ذلك بالفعل ويتركوا للناس بعدهم ما يجب أن يتأسى به على مدى الايام في صفتي الشجاعة وحسن الاخلاق الناشتين عن التربية التي بها تكمل العقول وتتقوى القلوب وتتكامل جميع الحواس وبما أبدىناه في هذين الدرسين من الادلة الناقصة يتبين لك ما ينشأ عن الاهتمام

الذى به يقل نقصان الحواس ويضمحل بالتدريج ضعفها من التعلم واكتساب المعارف عند جميع افراد الناس على اختلاف درجاتهم ويتبين ايضا انه بواسطة هذا التعلم المنتظم يمكن الزيادة في اصلاح الجسم والعقل واستكمالهما معا وكلما تقدمنا في تكميل الآلات التى تنوب عن ضعف اعضائنا وعدم استكمالها استكشفنا استكمالات جديدة واتسعت عندنا دائرة المعارف البشرية وكذلك كلما اكملت الحواس التى هى آلات طبيعية للعقل اتسعت دائرة الامور الخارجية التى يمكن للعقل ادراكها والوصول اليها وكلما ارتقت الحواس درجة في الاستكمال ثبت نظيرها للاعمال العقلية وبذلك تكون سلطنة العقل مؤسسة على قواعد صحيحة ودعائم متينة

ومن هنا يمكن لكل انسان أن يرقى في المعارف الى أعلى درجة وكذلك كل امّة يمكنهم أن تتقدم في الصناعة تقدما عظيما وتتسع عندها دائرة القدر وان تكون في اول درجة بين الملل المتتدى بها في شرف النوع الانساني وتغفاره فهذه هى الدرجة التى ينبغى أن تكون جميع مجهوداتنا وسائر رغباتنا مبدولة في تحصيلها البلادنا وابناء ملتنا * ولا ينبغى أن يكون ما عليه هذا الغرض من فرط العظم وبعد المال مرهبا لضعفنا وما نعالنا عن التشبث بتحصيله فان كل من جد وجدو بقدر اجتهاد المرء وقابليته * يحوز من ذلك الغرض على حسب طاقته * فلنجمع لاجله مجهوداتنا * ونظم انيلد رغباتنا * ولاجل الاستمرار وعدم التثبط * فثان في النجاح التردد والقنوط

(الدرس الثالث)

(في الكلام على قوى الانسان الطبيعية)

لا يمكن للانسان أن يستعمل قواه الطبيعية في غرض من الاغراض الا في مدة قصيرة من الزمن فهو محتاج لتعويض ما فقد منه بالشرب والاكل والنوم وبلاستراحة حال اليقظة واغلب الناس لا يعوض ما فقد من قواه بالنوم الا مرة واحدة في كل اربع وعشرين ساعة أعنى مدة الليل كاهل الارياف وكثير من ارباب الصنائع واولاد البلد المقيمين بالمدن الكبيرة واتما اكابر

الناس فيعدون الجزء الاول من الليل للسهر وصرف القوى في المسامرات
والحفظ لا في الشغل بل في زمن الصيف تجدد كثيرا من ارباب البطالة لا ينالم
الا في النهار فقط

وفي بلاد الافرنج كثير من الشغالة تجبرهم حرفهم وصنائعهم على الاشغال
في الليل دون النهار كار باب الصنائع الدنيئة التي يحل ذكرها بالأدب
فانهم لاجل الطمأنينة والامن على أنفسهم لا يشغلون بها الا في الليل
طلبا للستر

ولا يخفى أن الاشغال الليلية لا تلائم الصحة كالاشغال النهارية لان ضوء الشمس
مما ينعش الشغال ويقويه

وفي البلاد الحارة كجنوب ايطاليا واسبانيا والبورتغال يضطر الشغالة
في مدة الصيف الى ترك العمل وقت الظهيرة عند اشتداد الحر ولا يستمعون
حينئذ عن النوم وهو ما يسمى بالقيلوله وبعد هذا النوم القصير بالنسبة
لنوم الليل يعودون الى العمل باجتهاد وهمة جديدة

ثم ان الانسان في الاوقات التي اعدها للعمل تارة يلزمه أن يعمل عملا وقريبا
كبير في مدة قصيرة منها وتارة يلزمه امان العمل في جميعها

واقول ان اعمال كليلة على الانسان هو مشيه بدون أن يحمل شيئا غير جسمه
واذا سار الانسان السير المعتاد قطع في الساعة الواحدة المسافة التي
كان يعتبرها الاقدمون وحدة قياس لتقويم المسافات السفريه وهي
الفرسخ لكن مما يستبعد العقل كون الفرسخ عندهم كان على اثني
عشر نوعا مختلفة أقصرها فرسخ البريد اي البوسطة فانه من الطول على
٢٠٠٠ نوازة الى ١٢٠٠٠ قدم وهو تقريبا ٤٠٠٠ متر اي ٤
كيلومترات فاذا الكيلومتر ربع فرسخ من فرائخ البريد ثم الفرسخ الذي
تعادل الدرجة منه ٢٥ فرسخا معتادا اي ٤ $\frac{1}{4}$ كيلومتر ثم الفرسخ
الجري الذي تعادل الدرجة منه ٢٠ فرسخا معتادا وهو يساوي
٥ $\frac{1}{4}$ كيلومتر

وفي عدة اقاليم من اقاليم فرنسا يطلقون الفرسخ على المسافة التي يقطعها
المسافر الراجل المسرع في السير الذي لا يحمل شيئاً في ساعة واحدة وهو دائماً
يزيد على فرسخ البريد واقل، ما تبلغ زيادته النصف فعلى ذلك يقطع المسافر
الجاد في السير في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات اذا كانت طريقه
مستقيمة فتكون مسافة سيره في الدقيقة الواحدة ١٠٠ متر ومقدار
الخطوة في الطريق المذكورة ٨ ديسيمترات فعلى ذلك يقطع المسافر
في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وفي الساعة ٧٥٠٠ خطوة
فيمكن للمسافر أن يسير في كل يوم ثمانى ساعات ونصف ساعة بدون أن يضطر
بصحته ولا بقواه

وقد دلت التجربة على ان المسافة المتوسطة التي يقطعها المسافر في اليوم
الواحد بدون تعب ولا مشقة تبلغ ٥١ كيلومترا
وزنة المسافر المتوسط مع ملبوساته المعتادة تبلغ ٧٠ كيلوغراما في اليوم
الواحد ينقل المسافر ما يعادل ٧٠ كيلوغراما في مسافة تساوى ٥١
كيلومترا او ينقل ٣٥٧٠ كيلوغراما في مسافة كيلومتر واحد
وليس جميع الناس في السير على حد سواء فان أهل الارياض وسكان المدن
الكبيرة اشد في السير من غيرهم لانهم معتادون على قطع المسافات
الطويلة دون غيرهم
وللتربية دخل عظيم في التمرن على السير كما سنذكره في الكلام على العساكر
الرومانية

وذلك أن تعود الرجال على المشى معدود من الاصول الجهادية التي يترتب عليها
النجاح والظفر كما يشير الى ذلك مارشال دوسكس بقوله ان فن الحرب
في السيقان وغرضه من هذه العبارة بيان أن المشى له تأثير في العمليات
العسكرية فلذا كانت قوانين الجهادية تعتني اتم الاعناء بتعيين طول الخطوة
وسرعتها ثم تبين المسافة اليومية

فالخطوة عند الجهادية اربعة انواع العادية والسريعة والسفريه وخطوة

الهجوم * فالعادية هي ابطء الجميع فان العسكري لا يقطع منها في الدقيقة الواحدة الا ٧٦ خطوة وطولها ٦٥ سنتيمترا ومثلها في الطول السريعة ويقطع منها العسكري في الدقيقة مائة خطوة والسفريه دونها في السرعة يسير واما خطوة الهجوم فهي قريبة من خطوة المسافر الراجل الذي يقطع في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وينتج من ذلك امور أحدها أن الجيش اذا سار بالخطوة العادية لا يقطع في الساعة الواحدة ٣ كيلومترات كاملة (بل يقطع ٢٩٦٤ مترا) * ثانياها انه اذا سار بالخطوة السريعة يقطع في الساعة الواحدة ٤ كيلومترات تقريبا ثانياها انه اذا سار بخطوة الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات تقريبا

وبين العساكر الانكليزية والعساكر الفرنسية تفاوت عظيم في النوعين الاولين فان العسكري من عساكر الانكليز يسير بالخطوة العادية في الساعة الواحدة ما يزيد على نصف كيلومتر وبالخطوة السريعة ما يزيد على كيلومتر بخلاف العسكري الفرنسي فانه دونه في ذلك ويسير الانكليزي ايضا بخطوة الهجوم في الساعة الواحدة ٥ $\frac{1}{4}$ كيلومترات ولكن في صورة ما اذا اقتضى الحال أن العسكري يسير على هوى نفسه بحيث يكون في سيره حرا غير مكلف يفوقه الفرنسي الانكليزي كما يفوقه ايضا في التجلد على ادمان السير والمواظبة عليه في صورة ما اذا كان مكلفا بنوع مخصوص ومنشأ ذلك عدم تعود الانكليزي على السير ارجلا

وقد كان الرومانيون الذين كان معظم اشغالهم الحرب والقتال يرون أن استيلاهم على الدنيا بتمامها متوقف على تعويد عساكرهم على ما ليس عند غيرهم من القوة والسرعة في السير فادركوا بذلك من الاغراض العظيمة ما تستبعده العقول الآن ولا يكاد يصدق ان انسان وقد ذكر المؤلف ويحس في كتابه الذي ألفه في الخدمة العسكرية الرومانية أن العسكري من عساكر الرومانيين كان في مدة التعليم يقطع عادة في ظرف خمس ساعات مسافة ٢٠

فرسخا فصاعدا الى ٢٤ مع حمله من الاثقال مايساوى تقريبا ٢٩ كيلوغراما ماى ٦٠ رطلا افرنجيا وذلك بالنسبة الى العشرين فرسخا التى هى ثلاثون كيلومترا يساوى كمية ٨٧٠ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد وبالنسبة الى الاربعة والعشرين فرسخا يساوى كمية ١٠٤٤ كيلوغراما تنقل ايضا الى مسافة كيلومتر واحد

فى الصورة الاولى كان العسكرى من الرومانيين مع حمله لهذا الثقل العظيم يقطع ٣٠ كيلومترا فى خمس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٦ كيلومترات وذلك يزيد كيلومترا على سير العسكرى الانكليزى بالخطوة السريعة

وفى الصورة الثانية كان مع حمله للثقل المذكور يقطع ٣٦ كيلومترا فى خمس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٧ كيلومترات وخمس كيلومتر بمعنى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة مايسمى الآن بالوسطى اى البريد

وعليه فالعسكرى من الرومانيين بالنسبة لسيره وحمله الثقل المتقدم يضاهى تقريبا سرعة سير عربات السياحين التى تسير فى طرق فرانسى المختلفة وما ينبغى التنبيه عليه أن الذين كانوا يسرون هذا السير السريع من الرومانيين كانوا جيوشا كاملة لا اناسا متفرقين كل على حدته

ويمكن أن نعرف بالسهولة المنافع التى عادت على الرومانيين من هذه السرعة العظيمة التى اكتسبتها عساكرهم فى السير ولولا خشية المعارضة لقلت ان طائفة المشاة المؤلفة من مثل هؤلاء العساكر هى كطائفة الخيالة الحقيقية لوجود سرعتها المتوسطة فيها فمن ثم ترى فى تاريخ قيصر (رئيس جمهورية الرومانيين) أن جيوشه كانت تجول فى بلاد الغلبة من جهة الى اخرى مع السرعة الشديدة وتقابل اعداء كثيرين وتفاجئهم بالانغارة وكانت فى أغلب الاحوال تظفر بهم بسبب هذه السرعة

ولم يتفق لاحد من رؤساء العسكرية في الاعصار المتأخرة انه ألزم جيشه بالاسراع في السير اكثر مما عينته في ذلك اصول الجهادية مما يلازم حفظ قوى الانسان ولا يضرب بصحته وقد اقتضى الحال غير مرة أن الجيوش الفرنسية في الحروب الاخيرة أبدت في سيرها العجب العجيب من حيث السرعة وطول المسافة الا انهم لعدم اعتنائهم بشأن المؤونة والنوم والنعال والملابس العسكرية عاد ذلك عليهم بالضرر فانهم مع نصرتهم على العدو هلك منهم اكثر مما هلك من المغلوبين

ويؤخذ مما ذكرناه من التماسيل البسيرة انه يرجى تكميل السير العسكري بحيث يبلغ درجة الكمال فانه لا مانع من تجديد غرائب الرومانيين في هذا المعنى او ما قارب ذلك بقدر الامكان حسبما تقتضيه احوال الاعصار المتأخرة من الرفاهية وحسن التربية في انتظام الجيوش

وذلك اننا لو قابلنا الآن سير العساكر الرومانية بسير اقوياء الشغاليين من أهل عصرنا كالعثمانيين والخرججية الطوافة ولم تقتصر في ذلك على اعتبار مجرد السير الى مسافة بعيدة غير ملتفتين الى ما معهم من الاثقال المحمولة بل لاحظناهما جميعا كان حاصل ضرب الثقل في المسافة المقطوعة هو عين النتيجة النافعة المطلوبة للعامل

وقد بحث المهندس الشهير كلب صاحب المعارف الوافرة الذي ابدى فيما يتعلق بالقوى البشرية عدة اجحاث مفيدة سيأتى الكلام عليها تفصيلا فلم يجد في الجمالين من يتقل من بيت الى آخر مسافة ما بينهما كيلومترا واحدا لانه كل رجل منها ٥٨ كيلوغراما اكثر من ست مرات في اليوم الواحد

وهذه المسافة التي يقطعها الجمال ست مرات في اليوم عبارة عن ثقل ٥٨ كيلوغراما ست مرات الى مسافة تبلغ كيلومترا واحدا او ثقل ٦٩٦ كيلوغراما الى مسافة كيلومتر واحد

فاذا فرضنا الآن ان العسكري الروماني كان مجبوراً على أن يعمل في سيره

عمل الجمال قلنا انه لا يتقل في الواقع ونفس الامر الا نصف ما يتقله الجمال ولا يمكنه أن يرجع ما شيا على قدميه لنقل حل آخر من مسافة كيلومترين الى اخرى مثلها وانما كان يحمل ما يساوي ١٠٤٤ كيلوغراما في مرة واحدة الى مسافة كيلومتر واحد بخلاف الجمال فانه لا يحمل الا ٦٩٦ كيلوغراما وعليه فالعسكري من الرومانيين كان يسير في ظرف خمس ساعات مسافة كيلومترين ثمانى عشرة مرة في مقابلة ما يقطعها الجمال في اليوم بتمامه اثنتى عشرة مرة نصفها بالجل ونصفها بدونه

وقد رأى كلب بمقتضى ابجائه أن الخردجى الذى يطوف بيضاغته في طرق فرانس يمكنه حمل ٤٤ كيلوغراما ونقلها الى مسافة ٢٠ كيلومترا بمعنى انه يتقل ٨٨٠ كيلوغراما الى مسافة كيلومتر واحد وذلك أقل من عمل العسكري الرومانى الذى يقطع مسافة ٣٦ كيلومترا مع حل زنته ٢٩ كيلوغراما واكثر من عمل الجمال

فاذا أضفنا الى عمل الجمالين حاصل ضرب ثقل اجسادهم في المسافة المقطوعة وجدنا مقدار المادة المنقولة في اليوم الواحد يعادل كيلومترا واحدا الى مسافة ربع ساعة تقريبا

فالمسافة بالنسبة للفرنساوى السائر بدون ثقل = ٣٥٧٠ كيلومترا وبالنسبة للعسكري الرومانى الحامل لثقل زنته ٢٩ كيلوغراما = ٢٩٧٠ وبالنسبة للخردجى الحامل لثقل زنته ٤٤ كيلوغراما = ٢٢٨٠ وبالنسبة للعتال الحامل ٥٨ كيلوغراما = ٢٣٧٦

فترى في النتائج الثلاث الاول أن مقدار عمل الانسان يتقص بزيادة الحمل فينثذ لا تكون كمية العمل اليومية ثابتة على حالة واحدة وفاقا لما قاله دانيال برنولى احد مشاهير علماء الهندسة والطبيعة

واقول من عرف التفاوت الذى يوجد في مقدار العمل مدة اليوم بتمامه هو الشهير كلب واستنبط ذلك من استعمال قوة الانسان مدة يوم كامل على الوجه والسرعة اللذين بهما تنتهى تلك القوة

ثم انه من الآن فصاعدا ينبغي مزيد الاهتمام بالملاحظة والبحث عن كل مادة تعود بالنفع التام على اشغال الفنون الميكانيكية فيجب على رئيس المعامل وناظر الورش والفبريقات أن يسعى في تحصيل ما لا بد منه للشغالة مع المحافظة على القوى حسب الامكان فيلزمه أن يعرف حق المعرفة من الوسائط ما يترتب عليه في جميع الاحوال نتيجة عظيمة لاحتياج الى صرف كثير من القوى ولترجع الى الكلام على نقل الانتقال فوق ظهور الرجال والسير بها على طريق اقمية اى على ارض مستوية فنقول

قد أثبت كلب بما أبداه من الملاحظات هذه القاعدة الآتية وهى انه متى جعلت كمية السير الواقع من الانسان الذى لا يحمل شيأ قاعدة فالانتقال الى يحملها تكون مناسبة لما يفقد من تلك الكمية عند سيره وهو حامل للانتقال المذكورة

فاذا فرضنا أن الجمال لا يسير الا حاملا دائما كالخردجى الذى يطوف الطرق الكبيرة كانت زنة الحمل المعادل لكمية العمل اليومية على ما أثبتته كلب ٥٠ ر ٤ كيلوغرامات وكانت المسافة التى يقطعها وهو حامل لهذا الحمل تريد على ١٨ كيلومترا وعليه فأقصى ما تبلغه قوته اليومية يعادل ٩١٩ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد

ومن المعلوم أن هذه النتائج لاتفاوت بينها وبين النتائج التى اثبتتها ارباب الصنائع للخردجية الطوافة الابل مقدار يسير وذلك أن اجمالهم لاتنقص عن الحمل المعتاد الابل مقدار $\frac{1}{4}$ وكذلك النتيجة النافعة التى يبدونها هؤلاء الخردجية لاتنقص عن اعظم نتائج الجمالين الابل مقدار $\frac{1}{2}$ ولعل هذا الجزء الناقص الذى هو $\frac{1}{2}$ انما نقصه الخردجية قصدا لتقص يومية عملهم جراً يسيرا لاتعجز قواهم عن تأديته لانه بهذه الطريقة يمكن للانسان اذا ضعفت قوته في بعض الايام عن العادة أن يتم سيره المعتاد مع حملة المعتاد بدون أن يفقد جميع قوته

وهذا من خواص النتائج الكبيرة والصغيرة التي يمكن بها تغيير مقدار المواد التي تتركب هي منها بدون أن تتغير النتيجة المطلوبة كما ذكرناه من المهم لأرباب الصناعة معرفة الخواص التي يتركب عليها اعظم النتائج فان الابتداء بمثل تلك الخواص المنتجة لهذه النتيجة العظمى يعطينا سعة وفسحة عظيمة بحيث يكون في وسعنا تغيير المواد الاصلية بدون أن يحصل في النتيجة تغير لا يقدر معلوم

ولك أن تثبت هذه المسئلة المستنبطة من مثال الجمال بوجه آخر بان تفرض أن هذا الجمال يجرد من نفسه الحاجة او الميل الى حمل ثقل اقل من حمله المعتاد لكن مع صغر المسافة فعوضا عن كونه مثليا يحمل حملا قدره ٤٤ كيلو غراما يحمل حملا قدره ٥٣, ٦ كيلو غراما وهو يزيد على الحمل الكبير المعتاد بمقدار $\frac{1}{18}$ فتجد حينئذ نتيجة نافعة تساوى $\frac{1}{4}$ ٩١٦ كيلو غراما فهي اذن لا تنقص عن النتيجة الكبرى ولا يقدر $\frac{1}{33\frac{1}{2}}$

وهذه الخاصية المهمة الثابتة لتلك النتائج الكبيرة والصغيرة انما يعرفها حق المعرفة من له رسوخ قدم وفرط مهارة في حسابات التفاضل والحسابات البالغة مقادير كاملة واما من كان في معرفة تلك الحسابات على درجة لا تصفى في الوقوف على حقيقة هذه الخاصية فينبغي له أن يتلقاها بالقبول ويأخذها قضية مسلمة وانما يتم بيان أهميتها وتوضيح حقيقة ما بعده أمثلة متنوعة فنقول

اي مانع من العدول عن فرض ان الجمال لا يسير الاحمالا الى تقسيم يومه الى ذهاب واياب يكون فيهما على الدوام حاملا وغير حامل فيتغير بذلك موضوع المسئلة فادن لا تكون النتائج واحدة في صورة ما اذا أريد معرفة النهاية الكبرى التي يحدثها الانسان باستعمال قوام مدة يومه ويكون الحمل الذي يحمله الجمال

كيلو غرام

كيلو غرام

مساويا ٢٥, ٦١ وهذا في النتيجة الكبرى عبارة عن ٤, ٦٩١ منقولة الى مسافة كيلومتر واحد

وقد شاهدنا أن الجمال الذي لا يعمل إلا بموجب قوانين الصناعة انما يرغب في حمل متوسط يبلغ ٥٨ كيلو غراما وهذا الحمل لا تفاوت بينه وبين الحمل المعتاد إلا بمقدار $\frac{1}{4}$ لكن مقتضى ما ذهب اليه كلب أن كمية العمل الكلية لا تفاوت بينها وبين النتيجة الكبرى إلا بمقدار $\frac{1}{9}$ وذلك مما يؤيد أن النتيجة سواء كانت كبيرة او صغيرة تثبت لها خاصية التفاوت اليسير جدا بينها وبين اصولها المتركة هي منها ما لم تتجاوز تلك الاصول بعض حدودها وحيث تكلمنا على صورة ما لو فرض أن الانسان يسير في طريق افقية حاملا او غير حامل وجب ان تتبع ذلك بالكلام على كمية العمل التي يحدثها في صورة ما اذا سار في طريق منحدر او صعد على نحو سلام مبتدئين بالصورة الاخيرة من هاتين الصورتين فنقول

ان المهندس كلب الذي لانزال نستمد منه كثيرا من المعارف التي تصلح أن تكون قاعدة لهذا الدرس حدد على الوجه الآتي كمية العمل التي يحدثها الانسان حال صعوده على السلام بدون أن يحمل شيئا فجعل مقدار الارتفاع الذي يصعده في الدقيقة الواحدة على سلام لا يزيد ارتفاعها الكلي على ٣٠ مترا ١٤ مترا

فاذا قلنا ان الحمل المتوسط يعادل ٧٠ كيلو غراما مكررة أربع عشرة مرة ومرفوعة الى مسافة متروا حدد ذلك على كمية العمل التي يحدثها الحامل حال صعوده على سلام افرنجية في طرف دقيقة واحدة فاذا قلنا ايضا انه يمكنه المداومة على هذا العمل مدة أربع ساعات من الاربع والعشرين ساعة كان قياس كمية عمله اليومية ٢٣٥٠٠٠ كيلو غرام مرفوعة الى متروا واحد من الارتفاع وهذا التحديد الذي ذكره المهندس المذكور انما هو بمثابة نتيجة فرضية بسيطة وسيأتي لك في النتائج التي يمكن نظمها في سلك النتائج الصحيحة المتعلقة بقوى الانسان ما حترناه في هذا المعنى من الحسابات التي تجبر ما في ذلك من الخلل باصلاحه وتحريره

وحيث لم نجد أدلة كاملة في شأن الجمالين الذين يصعدون السلام لم أن نبعث

عما يلزم لهم من الزمن في صعودهم على الطرق المتحدرة فنقول ان المهندس بوردا الذي كان من الضباط البحرية ومن ارباب اكدمية العلوم لما أراد أن يأخذ قياس ارتفاع جبل تريف فرض صعود هذا الجبل يومين فصعد في اليوم الاول هو وجميع من كان معه من الضباط راكبين خيولهم واستصحبوا معهم ثمانية اشخاص من البحارة مشاة كل واحد منهم يحمل حلازته من سبعة كيلوغرامات الى ثمانية قطعوا منه في ذلك اليوم مسافة ٢٩٢٣ مترا فكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافرنجية) فتكون مدة السير ثمانى ساعات ونصف منها ثلاثة ارباع ساعة للاستراحة والاكل فتكون مدة سيرهم حينئذ في اليوم الاول سبع ساعات وثلاثة ارباع ساعة ولا يخفى أن جماعة بوردا هم كغيرهم من البحارة ليسوا متعودين على المشى ولكنهم استغرقوا في السير اليوم بتمامه بدون أن يلحقهم تعب ولا مشقة فانهم زيادة على ذلك نزلوا مسافة ٥٠ مترا للبحث عن الوقود ثم صعدوا ثانيا الى منزلهم الاول

ولكنهم لسوء حفظنا لم يبينوا لنا بوجه الدقة والضبط طول المسافة التي قطعوها بحيث كان يمكن بمعرفة ذلك مع معرفة الكمية التي صعدوها راسيا معرفة اتحدار الطريق التي سلكوها وانما اقتصروا على قولهم ان المسافة المقطوعة تزيد على ٢٠٠٠٠ متر بالنسبة الى الطول الافقي بمعنى أن قاعدة الطريق بالنسبة الى الصعود الرأسى : : ٧ : ١ تقريبا او كنسبة ٦٨ : ١٠ تحقيقا ومثل هذا الاتحاد عادة لا يصلح لبيان النهاية الكبرى التي يحدثها الرجال او الخيول وانما يصلح أن يكون حدا وسطا بين التهايتين

ومنى اعتبرنا أن ما يحمله الانسان هو دائما ٧٠ كيلوغراما يصعبها كما ذكرنا مسافة ٢٩٢٣ مترا من الارتفاع الرأسى فهذه النتيجة تساوى ٢٠٤٦١٠ كيلوغرامات مرفوعة الى مترواحداو ٢٠٥ كيلوغرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد تقريبا وذلك اقل مما قاله كلب في تقويم شغل

الانسان الصاعد على السلام المعتادة بدون حمل
ويظهر في أنه كان يلزم حساب ما حمله كل انسان من الصاعدين وهو سبعة
كيلوغرامات فاكثر الى ثمانية وعليه فالنتيجة عوضا عن كونها ٢٠٥
كيلوغرامات تكون ٢٢٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وهذه
الكمية قريبة جدا من ٢٣٥ كيلوغراما محمولة في طريق مستقيمة
لا في طريق غير مستقيمة كالتي قطعها اصحاب بوردا في صعودهم جبل
تريف

وبالجمله فلاجل مجانبه كثرة الخطا في تقويم كمية العمل اليومية التي احدثها
اصحاب بوردا يكتفي في ذلك بما بين وخمسة كيلوغرامات مرفوعة
الى كيلومتر واحد او ٢٠٥٠٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى متر واحد
وهناك مجت آخر من اهم المباحث المفيدة لم يتعرض له احد الى الآن وهو
مبحث الارتفاعات التي يمكن للانسان أن يصعداها في اليوم الواحد بدون حمل
او يصعداها حاملا لكنه يسلك في صعوده طريقا منحدرة كثيرا او قليلا من
أدنى الانحدار الى غايته القصوى

ومن المعلوم أن الانحدار الموافق لاعظم ارتفاع يصعد به الانسان في اليوم
الواحد ينبغي أن يكون عين الانحدار الذي يفرض للمسافرين في البلاد الجبلية
في صورة ما اذا كانت الطريق المنحدرة طويلة بحيث يستغرق قطعها
يوما كاملا

ومع ذلك فهناك امورا اخرى بها يتغير هذا الانحدار وهي احتياج المسافر الى
الاستراحة في مدة سيره وهل الأوفق بالسائر أن يستمر في سيره على انحدار
واحد حتى اذا قرب من نهاية المسافة يستريح مرارا عديدة او يغير الانحدار
بأن يسلك في اول سيره انحدارا عظيما ويسلك في آخره انحدارا هينا حتى يتخف
عنه مشقة السير وفي الصورة الثانية لا يدرك نهاية مطلوبه الا بكثير من العمل
فالظاهر أن الصورة الاولى وان اشتملت على الاستراحة مرارا اوفق من الثانية
التي هي تغيير الانحدار

والأوفق للمسافر في طريق اقية أن يبحث السير في أول النهار ويسير بالهويينا في آخره حتى يكون ما يصرفه من قواه في هذا الوقت الذي ضعفت فيه يسيرا لا يضربه

ومع ذلك فقد ثبت بالتجربة أن هذه الطريقة ليست اعظم الطرق في السير فان ارباب الاسفار الطويلة يستمتزون في السير على حالة واحدة مع الانتظام وانما يستريحون عند الحاجة فهم دائما يسلكون هذا المسلك في سيرهم سواء كانت الطريق اقية او منحدره قليلا او كثيرا لم يعظم الانحدار وما ينبغي التنبيه عليه أن الانسان في مبدء سيره يؤثر السير بالهويينا سواء كان راكبا او راجلا لتوفر قواه وتبقى سرعته الى آخر المسافة

فمن ثم ترى فيما اورده القدماء في شان الالعب أن الاحق بأخذ السبق هو من كان من المتسابقين صاحب رأى وحزم ووفر في مبدء المسابقة قواه ليبذلها مع الجية والشدّة في آخرها

ولامانع من تأسيس هذه القاعدة وهي ان الانسان متى اراد الصعود الى اى نقطة مفروضة فعليه أن يتبع في صعوده الطرق المنحدرة ويؤثر الاقصر منها على غيره ما لم يعظم الانحدار ويتجاوز حتمه

فاذا فرضنا حينئذ جالا يصعد بالجل على السلام وجدناه في القوة كالاعتال السائر في طريق اقية بمعنى أن كمية عمله اليومية تنقص بازدياد الجل

ولم يتفق لاحد من الجالين انه جل في اليوم الواحد أكثر من ست رحلات (افرنجية) من الخشب وصعدها الى ارتفاع يبلغ اثني عشر مترا بل ولا يمكنه أن يستقر على الصعود بالستة عدّة ايام متوالية فاذا أريد تحصيل ذلك من حال اخر اقوى منه جعل له على كل حمله فرنك فتكون اجرته اليومية ستة فرنكات ويلزم أن يكون هذا العمل هو النهاية الكبرى للعمال في يومه وكل حمله من الخشب زنتها ٧٣٤ كيلو غراما فعلى هذا تكون زنة الستة ٤٤٠٤ كيلو غرامات مضروبة في ١٢ مترا فيكون الحاصل ٥٢٨٤٨ كيلو غراما مرفوعة الى متر واحد وهذا هو الشغل الذي يحمله الجال في اليوم الواحد

واذا أريد معرفة ما صرفه الجبال من القوى اى معرفة كمية عملهم أن ندخل في الحساب زنة الخطاطيف التي يحمل بها وكذلك زنة جسمه فاذن فيجد انه يرفع ١٠٩ كيلوغرامات الى مسافة كيلومتر واحد وهذا المقدار يزيد بيسير على نصف ما يرفعه الانسان الذي لا يحمل شياً مدة يومه من الكيلوغرامات التي قدرها ٢٠٥ حسبما تقتضيه تجربة بحارة المهندس بوردا غير أن تقويم الكيلوغرامات المذكورة قليل جداً كما سبق وعليه فلا مانع من تأسيس قاعدة هي ان الصاعد بلا حمل يحدث نتيجة يومية تساوى ضعف ما يحدثه الصاعد بحمل يبلغ ثقله ٦٠ كيلوغراماً فاكتر الى ٧٠

ولم تتعرض في هذا الحساب الى ما يصرفه الجبال من القوى في نزول السلام عقب كل مرة من الصعود فاذن يظهر أن كلب أخطأ في تقويمه لهذه النتيجة حيث جعلها اقل من ذلك فانه قومها كتقويم قوة السائر على طريق اقفية بدون حمل غير أن هذا التقويم لا يغير النتيجة التي بيناها تغييراً بينا بمعنى أن كمية العمل اليومية التي يحدثها الجبال الصاعد بحمله على السلام هي على النصف من كمية العمل التي يحدثها الصاعد على هذه السلام بدون حمل فاذن لا تبلغ نتيجة الجبال المذكور الا ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً مرفوعة الى متر واحد او ما قارب ذلك

وذلك أن الصاعد بلا حمل الى اى ارتفاع يبلغه في اليوم الواحد يمكنه ان يرفع ٢٠٥٠٠٠ كيلوغرام الى متر واحد اى انه يمكنه رفع ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً الى هذا الارتفاع اربع مرات وهذه هي نتيجة الشغال الحامل واقبح طريقة بسلوكها الجبال هي أن يصعد بالاجمال على كتفيه اوراسه او يرفعها بالخطاطيف فان هذه الطريقة وان كانت غالبية في المدن لعدم الاحتياج معها الى شئ من الآلات الميكانيكية الا انه ينبغي اجتنابها في المعامل والورش التي يجب فيها اجراء الاشغال بغاية السرعة والتوفير على الدوام

ولا ينبغي أن للآلات الميكانيكية في مثل هذه الاشغال فائدة عظيمة اذ بواسطتها يمكن للانسان أن يعمل في يومه اعمالا مختلفة سواء كان حاملا او غير حامل وبها ايضا يحدث بعض نتائج ويستعمل فيها قواه استعمالا مفيدا يترتب عليه نتائج عظيمة ولو فقد فيها معظم قواه فان الوسائط الميكانيكية وان كانت لا تملك قوة ولا تحددتها الا انها تدبر استعمال القوى وتوزعها وتوزعها نافعاً * هذا ولا أبالي من تكرار ذلك المرة بعد المرة وسأبين الحقيقة في هذا المعنى على وجوه عديدة عسى أن يكون في ذلك ما يمنع مهرة الشغالة عن اتلاف قواهم بلا فائدة وأن يؤملوا الخير والنفع في علم الميكانيكا وان كانوا الى الآن لم يعرفوا منفعة حق المعرفة

ولما تكلمنا على قوى الانسان من حيث استعمالها في السير على سطح افق او منحدر سواء كان صاحبها حاملا او غير حامل وسواء كان المحمول ثقيل او خفيفا ناسب أن نعقب ذلك بالكلام عليها من حيث تطبيقها على حركة الآلات الميكانيكية فنقول

ان اعظم نتيجة يحدثها الانسان في رفع ثقل ما الى ارتفاع معلوم هو أن يصعد بمجرد ذاته لا يحمل سواها بحيث تكون بالنسبة اليه كالقوة المحركة * وهذه الطريقة تستعمل في العجلات ذات الطناوير والعجلات المدرجة المسمى كل منهما بالكرات كما اذا كان في الكرات شخص او عدة اشخاص فانهم كلما ساروا تقدموا واجهة سطح منحدر وان وقفوا على سطح منحدر انحدروا مناسبا احدثوا من النتائج اعظم نتيجة يمكن أن يبلغ مقدارها في اليوم الواحد ٢٠٥ كيلو غرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد ويلزم أن نطرح من قيمة هذا الشغل مقدار ما تريحه الدراهم التي هي قيمة الكرات المستعملة في الشغل المذكور

ويمكن استعمال قوى الانسان في الكرات على الوجه الجاري في سجون انكلترا * ومحيط هذه العجلات مضر من بألواح صغيرة كاضراس عجلات الطواحين فترى الشغالة يصعدون عليها كما يصعدون على درج السلم فيسندون بأيديهم على قضبان افقية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهدوء

وهناك ايضا كراكات من هذا القبيل تحترقها النساء
ثم ان الشغالة الذين يصعدون على الكراكات المدرجة تتفاوت اشغالهم متفاوتا
عظيما على حسب اختلاف السجون وقد بينا ذلك في هذا الجدول الذي حررنا
حساباته بموجب امر الحكومة وهالك صورته

رجال *				ايام الصيف	
في الدقيقة				في اليوم	
عدد الخطوط	ارتفاع الخطوط	ارتفاع القطوع	كيلوغرام مرفوع الى متر واحد	مجال السجون	
عدد	مليمتر	متر	كيلوغرام		
٣٥	١٩٩	٢٢٢٩	١٤٣٦٤٣	نورناميتون (يورك) (خمسة ٣)	
٣٦	٢٣٧	٢٧٣٠	١٧٤٣٦٠	فونتنغام خمسة ٣ و ٤	
٤٠	٢١٢	٣٠٣٥	١٩٥٣٧٩	السجن القديم (بدفور)	
٤٤	١٩٩	٣٣٢٧	٢١٢٩٤٦	ميدلوزفيل	
٤٨	١٩٩	٢٤٧٥	١٦٩١٧٢	سبتنون مالبة (سومرست)	
٤٨	١٩٩	٣٠٥٧	١٩٥٦٢٥	دونشير	
٥١	١٩٩	٤٠٥٨	٢٥٩٦٩٠	كامبردج	
٦٠	٢٢٢	٥٣٥٢	٣٤٢٥٢٨	(١) ورويك	
٤٨	٢٢٢	٤٢٨٢	٢٧٤٠٢٢	(٢) شرحه	
٣٦	٢٢٢	٣٢١١	٢٠٥٥١٧	(٣) شرحه	
٧٠	٢٣٢	٤٣٩٢	٢٨١١٠٤	بوستون	
٨٠	١٩٢	٣٦٨٦	٢٣٥٩٣٠	هنتس	
٨٧	٢٠٢	٣١٦٣	٢٠٢٤٥١	نوكاستل على نهر التين	

ومن ثم كان العمل اليومي في سجون انكلترا يتفاوت من ١٤٣٦٤٣
كيلوغراما الى ٣٤٢٥٢٨ كيلوغراما مرفوعة الى متر واحد

وتستعمل القوة الانسانية ايضا في جز الاثقال بواسطة الآلات ذات المحجلات
كالعربات الصغيرة الثقالة التي تجر باليد والعربات الكبيرة فيمكن للانسان
مرا

ان ينقل في اليوم الواحد بواسطة العربة الثقالة ٥ ١٤ مكعبه من
التراب الى مسافة ٣٠ مترا ويمكنه ايضا اذا جر عربة من عربات اليد المعتادة أن
يحمل من ثقلها ونقل حملها ما يساوي ١٨ أو ٢٠ كيلوغراما فان كانت
خالية عن الاثقال كان ما يحمله في جرّها ٥ كيلوغرامات أو ٦ من غير
زيادة * والقوة اللازمة لدفع العربة على الارض الصلبة المستوية قد تختلف
من ٢ الى ٣ كيلوغرامات ومنشأ هذا الاختلاف ما يعرض للعربة
في الطريق من خفيف الارتجاج والاضطراب قليلا كان ذلك او كثيرا على
حسب مهارة الشغال في توجيه العربة وتسييرها * وزنة حمل العربة
المتوسط ٧٠ كيلوغراما وزنة ثقلها المتوسط ٣٠ كيلوغراما فاذا ضربنا
١٤ كيلومترا في ٧٠ كيلوغراما كان الحاصل ١٠١٥ كيلوغراما
منقولة الى مسافة كيلومتر واحد وذلك هو نتيجة عمل الشغال الدافع للعربة

وقد سبق أن الانسان يمكنه أن يحمل على ظهره في مدة اليوم ذهابا وايابا
كيلوغرام

٤ ٦٩٢ منقولة الى مسافة كيلومتر واحد ونسبة هذين العددين
كنسبة ١٤٧ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلب انها كنسبة ١٤٨
الى ١٠٠ واستنتج من ذلك على وجه التقريب أن ما يحدثه مائه رجل
بواسطة العربات اليدوية يساوي شغل مائة وخمسين رجلا بواسطة المقاطف
فانظر الى فائدة مثل هذه الآلات السهلة وقد حسب موسيو جونيرو
ما يحدثه جازر العربة الثقالة ذات العجلتين فوجد ما يساوي ٢٣٠٠ كيلوغرام
منقولة الى كيلومتر واحد ومقتضاه انه اذا اشتغل مائه رجل في نقل الاثقال
بواسطة هذه العربات كانت نتيجة شغلهم تساوي نتيجة شغل ٣٣٢ رجلا
يشتغلون في نقل تلك الاثقال على ظهورهم بواسطة المقاطف والخطاطيف
وتساوي نتيجة شغل ٢٢٥ رجلا يشتغلون في نقل الاثقال المذكورة

بواسطة النقلات المعتادة ذات العجلة الواحدة

ومما ينبغي التنبيه عليه في شأن النقلات ذات العجلة الواحدة انه يمكن زيادة نتيجتها زيادة عظيمة وذلك بطول عجلتها ووضع مركز حملها عمودا على محورها بحيث لا يكابد الانسان في دفعها كبير مشقة ما لم تكن طريقه فيها انحدارات مختلفة والاعظامت عليه المشقة ولو وضع مركز الحمل عمودا على المحور فينبغي له متى كانت طريقه غير اقيمة أن يصرف بعض قوته في موازنة ثقل الحمل واقل الطرق فائدة في استعمال القوة الانسانية هي شدة الجبال التي تستعمل في دق الاوتاد بواسطة الشامردانات

وذلك أن نتيجة العمل اليومي بهذه الطريقة لم تبلغ بمقتضى حساب كلب الا ٢٠٧٥ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل مائة رجل في اشغال الكترا كانت ذات الطنابير مدة يوم واحد وكان صعودهم على انحدار مناسب كانت نتيجة عملهم مساوية للنتيجة عمل مائة وواحد وسبعين رجلا يشتغلون في دق الاوتاد بشدة الجبال المربوطة في الخشبة الممدودة

واذا اشتغلت طائفة من الناس في ادارة الملفات على مقتضى المقدار المتوسط الذي فرضه كلب وهو أن يفرس أن هؤلاء الأشخاص يضغطون ضغطا عاديا يبلغ ٧ كيلوغرامات على يد الملف الذي يرسم محيطا قدره ٢٣ دسمترا وأن الشغلة يدبرونها في كل دقيقة عشرين مرة وأن مدة شغلهم في كل يوم ست ساعات كانت نتيجة عملهم ١١٦ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل ثلاثة رجال في ادارة الملفات كان النقل الذي يرفعونه مساويا لنتيجة خمسة رجال يدقون الاوتاد بشدة الجبال ومن ثم استبدلوا الآن الجبال بالملفات والتعشيق في سائر الاشغال المحتاجة للتقطن والاتقان بحيث يرفع الشامردان الى ارتفاع ما وينحط بكيفية مخصوصة

وقد حسب كلب على وجه العكمة شغل عازق الارض فوجد شغله في اليوم الواحد يبلغ ١٨١ مترا مربعا وأن المعزقة تغوص في الارض كل مرة

٢٥ سنتيمترا وترفع معها من التراب في كل مرة ٦ كيلوغرامات فاذا أضفنا الى ذلك ثقل المعزقة كان مجموع عمله مساويا ٤٣ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحدا واذا لم نعتبر الا ثقل التراب الذي ترفعه الآلة معها وقت العمل كان مجموع الشغل $\frac{1}{3}$ ٣٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وذلك لا يبلغ ثلث عمل مدير الملف كما هو مشاهد فلذا كان عزق الارض بالمعزقة من الاشغال المحتاجة لمزيد القوة وكبير العمل ولا يلائم من الاشغال الا ما يطلب فيه الاهتمام كاشغال البساتين والحدائق التي تصرف فيها القوى البشرية مع غاية الدقة والتبصر حتى يكون الشغل فيها مع تنوعه على غاية من الاتقان وينبغي أن نضيف ايضا الى عمل العازق ما يصدر عنه من ضرب الارض بالآلة لاجل تمهيدها واصلاحها ولم تبلغ هذه النتيجة في حساب كلب الاجر أربعين من الشغل اليومي باضافته اليها قيمة القوة اللازمة للعزق بالمعزقة وادخالها في باطن الارض واستنتج من ذلك أن مجموع ما يصرفه العازق من القوى في اليوم الواحد ١٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى كيلومتر واحد والذي يظهر أن شغل المحفرة المسماة بالطورية في هذه الاشغال اكثر نفعاً من شغل المعزقة وان كانا متساويين في قوة الضرب بهما على الارض بمعنى أن هذه القوة في كل منهما جزء من عشرين من القوة اليومية فلذا كانت قوة العازق بالمعزقة او بالطورية كقوة الرافعة ثم ان اخر حركات الطورية وهي التي بها تكون تسوية الارض برد التراب الخارج من باطنها الى الارض المعزوقة اقلية وحينئذ فلا داعي الى استعمال قوة تعادل $\frac{3}{4}$ ٣٤ كيلوغراما لاجل رفع التراب بالمعزقة الى الارتفاع الذي قومه كلب بأربع دسيمات من ثم كان الجارى في سائر اشغال العزق المعتادة انما هو العزق بالطورية دون المعزقة ومن المهم في استعمال القوى البشرية درجة السرعة التي بها تتنوع الحركة وشم قوة اخرى لا يمكن بدونها احداث نتيجة مفيدة لان قوة الانسان العضلية لا توصل الحركة الى اعضائه الا اذا انصرفت كلها وبمجرد عروض النقصان للحركة يصير في الانسان قابلية الى تحصيل اعظم النتائج فيصل بذلك الى النهاية

الكبرى اذ لا ريب انه بالزيادة في تنقيص قوة حركانه يحدث تأثيرات كبيرة ومصادمات عظيمة ولـكن الزيادة لاتعادل ما تنقص من السرعة وهذا هو الموجب لنقصان الحركة دون زيادتها

وبمقتضى تجارب شولز يظهر انه في تطبيق القوة البشرية على الرافعة او قضيب الكابستان المسمى ايضا بالمعطف تكون النتيجة المفيدة حاصله من

كيلوغرام ١٣٠٦٠ مع سرعة تساوى ٧٣٧٠ متر في ظرف ثانية

وقد قابل روبرتسون بوكنان بين اعمال اربعة من الشغالة يستغلون اشغالا مختلفة فكان أحدهم يستغل في ادارة الملفاف والثاني في تحريك الجذاف والثالث في تحريك طولبية معتادة والرابع في دق الاوتاد وكانت مدة شغل الجميع اربع نوان

كيلوغرام ١٨٥٠ متر فوجد الاول قدر رفع في ظرف هذه المدة ١٢٠٦٤٨ الى ارتفاع ١٨٥٠ فتكون نتيجته الكبرى ٥٨٠٠ متر فوعة الى متر واحد

كيلوغرام ٣٤٨٠ متر فوجد الثاني قدر نقل الى ٢٠٣٤٨ ثقلا قدره ٤٤٠٣٩٤ فتكون نتيجته الكبرى ٢٣٧٠٠ متر فوعة الى متر واحد

كيلوغرام ٣٠١٠ متر فوجد الثالث قدر رفع الى ارتفاع ٣٠١٠ فتكون نتيجته الكبرى ٧٣١٠ متر فوعة الى متر واحد

كيلوغرام ٣٢٠٦١٨ متر فوجد الرابع قدر رفع الى ارتفاع ٣٢٠٦١٨ فتكون نتيجته الكبرى ٨٩٠٥٣٦ متر فوعة الى متر واحد والظاهر ان النتيجة

الاخيرة لاتتطابق حسابات كلب التي حررها في استعمال القوة البشرية في الشاگردانات ولكن لايجب أن النتائج التي استتبها روبرتسون بركاتان ليست الاشغل اربع ثوان فقط وحينئذ فلان مانع أن النتيجة الوقتية في شغل الشاگردانات تكون كبيرة بحيث لاتساويها نتيجة الشغل اليومي بمعنى انهما لا يكونان على نسبة واحدة

ثم ان الانسان لا يصرف قواه الحيوانية بتمامها الا في الاعمال البدنية التي الغرض منها تحصيل اعظم النتائج وأجود ما يستعمله من الوسائط الانسانية في اشغال ارباب الحرف والصنائع لاسيما ما كان منها محتاجا الى فكر وتأمل ينبغي قصره على عمل للعقل فيه مدخلية ويصرف فيه من القوى الطبيعية جزء كبير اوصغير بدون ضياع زمن * وباستكمال الصناعة يكثر من الصنائع ما كانت فيه مدخلية القوى العقلية قوية ومدخلية القوى الطبيعية ضعيفة * والانسان يزيد على العمل البدني الشبيه بأفعال البهائم من ثور وحصان وفرس وما أشبه ذلك اعمال الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والشم والذوق من حيث ان العقل هو المرشد لها في سائر اعمالها فاذا جعل الانسان لعقله مدخلية في اعماله اكتسب من ذلك معرفة عتة عظيمة من النتائج تصير له دليلا صحيحا يعول عليه في جميع اشغاله وذلك ما يسمى باكتساب التجربة وهو اكتساب عظيم في الفنون والصنائع

ومما ينبغي التنبيه عليه أن التجربة التي تنشأ عن التدقيق في ملاحظة الاشياء ومقابلتها ببعضها وتودع في الحافظة ثم يستعملها العقل انما هي نتيجة القوى العقلية وحسن ممارسة الحواس فهذه الوسائط التي يتوصل بها الى اكتساب المعارف يمكن للانسان أن يكتسب خبرة صحيحة وتجربة جيدة وذلك من اهم الامور في تقدم الحرف والصنائع

وينبغي للانسان في الاشغال التي لا يحتاج فيها الا لاستعمال جزء من قوته العضلية أن يجعل في حركاته سرعة اكثر من السرعة الملايمة للنتيجة الكبرى بدون أن يفقد قواه ويجهد نفسه فان ذلك يقربه من النتيجة الكبرى ويوصله اليها

في اسرع وقت وهذا عام في جميع الاشغال الا ما كان منها محتاجا لمزيد الضبط
والاحكام ومتوقفا على كثرة الاحتراس وزيادة الاحتياط فلم يبق اذن الا توفير
الزمن وعدم اضاعته بلا فائدة وسنبين هذه الملاحظات في الدرس الآتي الذي
تكلمنا فيه على استعمال قوة الانسان وازديادها

وعلى الانسان أن لا يقصر في مجانبه الزام الشغالة بالكمث مدة طويلة على شغل
واحد ايتما كان من اشغال الفنون لان الازام بالمداومة على شغل واحد
يترتب عليه مضار كثيرة كالمراض المزمنة وفقد القوى

ومن كان عنده أدنى دراية بالمعارف امكنه تعيين الاشغال المطلوبة من الشغالة
وتحديدها على وجه بحيث يكون لهم دائما اقدار على التوفية بها وعل ذلك
يعينهم على تحصيل اعظم نتيجة نافعة فلهذا كان رئيس الورش والمعامل اذا
أطهرانه لا يشتغل الابراحة الشغالة نال بهذه المروءة من اشغالهم محصولا
عظيما

* (الدرس الرابع) *

* (في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب) *

قد رأينا أن نبدأ أولا بالبحث عن الطرق التي تستعمل في ازدياد القوة المطلقة
التي يمكن للانسان استعمالها في اشغال الصناعة والتي تستعمل ايضا
في تحصيل امور نافعة وهي الاستمرار والسرعة والنشاط في عمل هذه القوة
ثم نبين كيفية تحصيل هذه النتائج باجتماع القوة العقلية والقوة البدنية ونبين
ايضا ما عساه ينشأ عن هذا الاجتماع لكل من الجنسين اى الذكور والاناث
من النتائج العظيمة التي بهتزازاد راحة العباد وتصبح طائفة الشغالة جامعة
بين السعد والمعرفة فنقول

حتى يبلغ الاطفال من العمر خمس سنوات او ستا فقد جاء أوان تعليمهم اشغال
الصناعة فيناطون منها بما يستدعى قليل الاستعمال من القوة البدنية
وبسير التفكير من القوة العقلية فيناطون مثلا في اشغال الزراعة بحراسة
الحيوانات الاهلية المألوفة السهلة الاتقياد وفي المعامل والورش بالعمليات التي

لا يحتاج لكبير تعب ويمكن اتقانها بأدنى تدريب وقل تعويد ولا شك أن
في تعويد الصبيان على الشغل من مبدء صغرهم فائدة عظيمة جداً الا انه ينبغي
أن لا يسلك في ذلك ما سلكه كثير من رؤساء المعامل والورش في ابريطانيا الكبرى
من الافراط والقسوة حيث كانوا يلزمون صغار المتعلمين بالشغل مدة طويلة
من الزمن ويجبرونهم على مداومة العمل مدة ساعات عديدة حتى وضع أرباب
القوانين لذلك قانوناً حصر الشغل المطلوب من الصبي في اوقات يسيرة وجعل له
حداً محدوداً ومع ذلك اذا نظرنا الى ما يعانيه الصبي من المشقة في هذا الشغل
مع حداثة وصغره سنه أخذتنا عليه الرأفة والشفقة

وفي بعض الورش التي يديرها رؤساء جمعوا بين المروءة والمعرفة تجده هؤلاء
الرؤساء يعينون جزءاً من الزمن المخصص للشغال الصبيان لاكتساب المعارف
اللازمة لكل من أراد الامتياز منهم في اشغال الصناعة فكانوا يعلمونهم
في ورشهم القراءة والكتابة والحساب ثم يضمون الى ذلك بعد مدة قليلة تعليم
تطبيق الهندسة والعمليات الميكانيكية كما هو الجاري الآن عند الفرنسيين
فاذا لم يعلموهم هذا التعليم الثاقب بل اقتصروا على الاول أمكن للصبيان
بعد أن يعرفوا القراءة والكتابة وتستكمل عقولهم أن يطالعوا بأنفسهم
دروس هذين العلمين ويتعلموها بدون اجرة وعمال قليل يرتب تعلم هذين العلمين
في جميع مدن فرنسا ذات الفنون والصنائع

واما اذا كان التعليم خالياً عن التدبير والادارة بأن كان على وجه يضر بصحة
الصبيان لما فيه من الافراط وكثرة الشغل فان ذلك يسبب قواهم العضلية
تموتها وسرعته لا سيما اذا جروا في اغذيتهم واعمالهم على النظام المقرر الذي
بدونه لا تتم الصحة

والى هذا الوقت لم يلتفت رؤساء المعامل والورش الى تأثير الاغذية في الشغالة
من حيث كمية العمل التي يمكنهم تحصيلها ومن حيث النتائج التي تكون لزيادة
الشغل في راحة الشغالة وثروة رؤسائهم

فاذا قبلنا طريقة الشغالة الفرنسية في الغذاء بطريقة الشغالة الانكليزية

في ذلك عجبنا غاية العجب من التفاوت الذي بين هاتين الملتين في طريقة المعاش فان الشغالة الفرنسية في كثير من الصنائع لا يأكلون اللحم مدة الاسبوع وان اكلوه يوم الاحد فما ذاك الا مجرد التسامح والترفع بخلاف الشغالة الانكليزية فان اللحم عندهم هو الغذاء المعتاد

وقد قومت مقدار ما يأكله الانسان من اللحم سواء كان في فرنسا او انكلترا فكانت نتيجة التقويم أن الفرنسي اذا اكل من اللحم ٦١ كيلوغراما فالانكليزي يأكل منه اكثر من ١٧٨ كيلوغراما بمعنى انه يأكل منه بقدر ثلاثة امثال الفرنسي وينشأ عن هذا التفاوت في الغذاء تفاوت عظيم في القوى البدنية لان الاغذية الحيوانية تكسب الانسان من القوة البدنية التي يصرفها في الاشغال كل يوم ما لا تكسبه اياه الاغذية النباتية وهذا هو السبب في كون الشغالة الانكليزية تفوق في الشغل الشغالة الفرنسية

فاذن يلزم تحريض الشغالة الفرنسية على اكل اللحم بقدر الامكان فانهم الآن في كثير من الصنائع يأخذون من المأكولات ما لا يفي بما فقدوه من القوى اليومية فلا يأتى عليهم الاسبوع الا وهم في غاية الهزال والضعف وفي يوم الاحد يجثثون عن تعويض ما فقدوه من القوة عما بكل ومشارب مباحة بالكلية في الطبع والكمية للمأكول والمشارب التي استعملوها قبل ذلك في باقي ايام الاسبوع فيلحقهم بسبب ذلك من الضرر وسوء الحال ما يلحق من مكث جائعامة طويلة ثم انهم مك على الاكل دفعة واحدة مع انهم كانوا يؤملون من تعاطي هذه الاغذية الراحة وحسن الحال فتراهم يوم الاثنين لا يقدرّون على الشغل كيوم الاحد الذي هو يوم البطالة

والظاهر أن هذا هو السبب الاصل في كون اكثر الشغالة بالمدن الكبيرة يتركون العمل يوم الاثنين

واعظم طريقة في جبر هذا الخلل هو تعويد الشغالة على تعاطي الاغذية الجيدة بأن يتركها لهم من نصائح الحكمة وصحج الامثال ما يبعثهم على ذلك فانه بهذه الطريقة يؤمل رجوعهم عن ترك العمل يوم الاثنين ولو فرضنا انهم لا يصرفون

في تحصيل الاغذية الجيدة التي يعاطونها في ايام العمل الستة الاجرة عمل هذا اليوم (يعني يوم الاثنين) التي لا تزيد على مصاريفهم المعتادة لوجدوا من انفسهم في الواقع ونفس الامر اقتدارا على تحصيل كمية عظيمة من العمل في مدة الابرار الخمسة فيكون ذلك وسيلة لهم في طلب زيادة الاجرة من رؤسائهم ويتقطع عنهم ما يلزم الحياة المحتملة النظام من تراكم الامراض وسرعة الهرم والضعف قطول بذلك مدة صرفهم لكمية عظيمة من قواهم العضلية وتقصر مدة ما يلحقهم من الفاقة والفقر في ضرورة ما اذا لم يكن عندهم اقتصاد وحسن تدبير في زمن شهور بينهم بحيث يتخرون ما ينفعهم وقت الحاجة والكبر

وعلى رؤساء المعامل والورش ان يبذلوا جهدهم في ازدياد صندوق التوفير ويستعملوا في ذلك ما يمكنهم من الوسائط بأن يأخذوا من كل شغال مقدارا من اجرة اليومية ويضعوه في هذا الصندوق على سبيل الوديعة لوقت الحاجة اليه كحدث مرض او بظالة او بلوغهم سنالا يمكن معه العمل وبعد ان تكلمنا على الطرق التي تزيد بها كمية العمل ظهر لنا ان هذه الكمية لا اقل من انها زادت الخمس في مثل مدينة باريس فوجب علينا الآن ان نبحث عن الفائدة التي تعود على رؤساء الورش من هذه الزيادة فنقول

اذا فرضنا ان ورشة من ورش الصناعة يبلغ رأس مالها ١٠٠٠٠٠٠ فرنك وأن ما تصرفه مدة السنة في اصلاح ما تلف من آلاتها عشر هذا المبلغ اعني ١٠٠٠٠ فرنك وأن فيها من الشغالة مائة شخص يشتغلون من الاسبوع خمسة ايام اجرة كل واحد منهم في اليوم فرنكان بمعنى انهم يشتغلون من السنة مائتين وستين يوما فيكون مجموع اجرتهم ٥٢٠٠٠ فرنك وفرضنا ايضا أن الاجرة السنوية للمستخدمين فيها من ملاحظين ورؤساء وغيرهم تبلغ ١٠٠٠٠ فرنك فمجموع مصاريفها السنوية هو المبلغ الآتي

رأس المال المفروض	١٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٠٠٠٠ فرنك
الاجر السنوية للرؤساء وغيرهم	٠١٠٠٠٠ فرنك
الاجر اليومية	٠٥٢٠٠٠ فرنك
المجموع	١٧٢٠٠٠

فاذا ورد لهذه الورشة في نظير اثمان بضائعها مبلغ ٧٢٠٠٠ فرنك فانها لا تربح ولا تخسر واما اذا جرينا على ما هو المعتاد في سائر الورش التي تربح العشر في المائة فينبغي أن حاصل الاجر يبلغ من جهة ٧٢٠٠٠ فرنك ومن جهة اخرى ١٧٢٠٠ فرنك فمجموع ذلك ٨٩٢٠٠ فرنك فاذا فرضنا الآن أن الشغالة يشتغلون من الاسبوع ستة ايام عوضا عن الخمسة المتقدمة بأن كان شغلهم يستغرق من السنة ثلثمائة واثنى عشر يوما عوضا عن المائتين والستين يوما السابقة وفرضنا انهم يعملون في كل يوم خمسا زيادة على عملهم المعتاد و يأخذون اجرة مناسبة لهذه الزيادة بحيث تكون اجرهم اليومية من فركين الى فركين واربعين سنتيما ويكون مجموع اكسابهم مدة السنة ٧٤٨٨٠ فرنكا وفرضنا ايضا أن المصاريف اللازمة للاصلاح الآلات زادت قدر نصف زيادة الشغل بحيث صارت ١٢٢٢٠ فرنكا عوضا عن المقدار السابق الذي هو ١٠٠٠٠ فرنك ينتج من ذلك أن مجموع المصاريف كلها هو المبلغ الآتي

رأس المال المفروض	١٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٢٢٢٠ فرنك
الاجر السنوية	٠١٠٠٠٠ فرنك
اجرة مائة شغال	٠٧٤٨٨٠ فرنك
المجموع	١٩٧١٠٠

فأرأس المال المفروض في هذا المبلغ هو ١٠٠٠٠٠ فرنك والمصاريف ٩٧١٠٠ فرنك فلما زادت كمية العمل في نسبة ٥ الى ٦ زائد على عني من ١٠٠ الى ١٤٤ كان مجموع الاجرة الذي بلغ في الفرض الاول

كذلك كنا ٨٩٢٠٠ فرنك

يبلغ الآن ١٢٨٤٤٨ فرنك

ولكن تكون المصاريف ٩٧١٠٠ فرنك

٣١٣٤٨

فيكون الباقي

فيكون حينئذ مبلغ ٣١٣٤٨ فرنكا هو مقدار ربح رأس المال الذي

هو ١٩٧١٠٠ فرنك وهذا هو السبب في أن كل مائة صار ربحها ستة

عشر بعد أن كانت في الفرض الأول تبيع عشرة

وهاهي النتائج المتحصلة من الفرض الثاني * أولا أن الشغالة تأخذ عوضا

عن ٥٢٠٠٠ فرنك ٧٤٨٨٠ فرنكا وبذلك تزيد راحتهم النصف

تقريبا * ثانيا أنه يحصل عن الصناعة محصولات تزيد النصف على محصولات

الفرض الأول * ثالثا أن صاحب الورشة يربح في كل مائة من رأس ماله ١٦

عوضا عن كونه يربح فيها ١٠

وهذا الترتيب يعود على الشغال بالمنفعة إذا فزع صاحب الورشة يربح اثني عشر

في كل مائة وجعل اجرة العمل ستة في كل مائة

ويلزم الآن أن نعرف ما يكون لرؤساء الورش في تلك الوسائط الممكنة من عظيم

المنفعة بحيث يحصل لهم من العملة كمية كبيرة من العمل في أوقات معلومة

فنعول هي أن جملة من التعهدات الصناعية التي يترأى الآن أنها متعذرة

أو مضرّة يتحقق نفعها بازدياد العمل اليومي بدون نقص الاجرة اليومية وبهذا

الازدياد ايضا يزداد نفع التعهدات النافعة * والعمله لهم في ذلك ايضا منفعة

عظيمة فينبغي افهام كل من الرؤساء والعمله هذه المنفعة المشتركة التي ربما ترتب

عليها لكل من الطائفتين ازدياد الراحة والسعادة

واما الوسائط التي يزيد بها العامل عمله فهي قليلة محصورة في انتظام المؤونة

واجتناب الافراط في جميع انواع المآكل والمشارب والمواظبة على العمل

بحيث لا يضيع وقتا من اوقات الشغل بلا فائدة

وله غير تلك الوسائط الاولى وسائط اخرى يزيد بها عمله ايضا وهي عبارة عن

الآلات التي يشتغل بها والفطنة التي بها يحسن تشغيل تلك الآلات
فإن الآلات معدة للعمل على اختلاف أنواعها يحدث عنها نتائج متنوعة
تختلف باختلاف شكلها ومادتها جودة ورياءة قلة وكثرة إذ العامل الذي
يشتغل مثلاً بالمبارد الجيدة الشكل والسقي يحدث من النتائج ضعف ما يحدثه
العامل الذي يشتغل في هذا العمل بمبارد لا تضاهي الأولى في الجودة وكذلك
باقي الآلات كالمقصات والبريمات الصغيرة والكبيرة والمناشير ونحو ذلك

وفي بلاد انكلترا يعرفون حق المعرفة أهمية الآلات التي بها يحدث العامل
في اليوم كمية كبيرة من العمل ففي كثير من الصناعات الواهية بتلك البلاد تجد
عند الصانع الصغير من الآلات ما يساوي ١٠٠٠ فرنك فصاعداً إلى
١٢٠٠ فرنك بخلاف من كان على صنعته من صناعات القرناسوية فإنه قل
أن يوجد عنده من هذه الآلات ما يساوي ١٠٠ فرنك * ولنفرض
أن الصانع إذا اشتغل بالآلات مما يساوي ١٠٠ فرنك يكسب في اليوم
٣ فرنكات وأنه إذا اشتغل بالآلات جيدة الصفة متنوعة الشكل صالحة
لكل شيء يحتاجه في صنعته وكانت مما يساوي ١٠٠٠ فرنك فإنه
يكسب في اليوم ٤ فرنكات وذلك فرض صحيح مناسب فينتج عن ذلك
أن الصانع المذكور يكسب في طرف ثلثمائة يوم من أيام الشغل ٣٠٠ فرنك
زيادة على ما يكسبه لو اشتغل بالآلات مما يساوي مائة فرنك

فإذا قلنا أن سلخ ٩٠٠ فرنك الذي هو فرق ثمن الآلات يلزم له مصروف
سنوي يبلغ ١٥ في المائة كان مصروف الآلات السنوي ١٣٥
فرنكات طرح من الربح السنوي الذي قدره ٣٠٠ فرنك فيكون الباقي
١٦٥ فرنكا وهو الربح الخالص المتحصل من رأس مال الآلات التي قيمتها
الف فرنك

فإذا صرف الصانع من هذا المبلغ الباقي الذي هو ١٦٥ فرنك في تنظيم
مؤوته اليومية ٦٥ فرنكا وأبقى المائة في صندوق التوفير فإنه في ظرف
ثمان وعشرين سنة يتحصل عنده ٦٠٠٠ فرنك وفي ظرف اثنتين وأربعين

سنة يحصل عنده ١٤٠٠٠ فرنك فهذا التوفير المستمر يجد الصانع ما يكفيه مع الراحة في المعيشة زمن الهرم والشيخوخة فعلى المعلمين أن يبينوا للتلامذة تفصيلا فائدة هذا الإبقاء ومنفعته بأن يعلموهم درسا في الحساب يعرفون به التدبير المنزلى والسعادة الاهلية

وبالجملة فازدياد العمل الناتج عن جودة الآلات وتحسينها يترتب عليه فوائد عظيمة لرؤساء الورش والمعامل حسبا ظهر لنا في الصورة التي ذكرناها أن العامل يمكنه أن يزيد كمية عمله اليومية بوسايط أخرى فلذا كان الرؤساء يرغبون في أن العملة يكون بأيديهم جميع انواع الآلات الجيدة التي تصلح لجميع الاشغال على اختلاف انواعها

فاذا وقف الصناع والرؤساء على حقيقة ما ذكرناه كان ذلك باعنا للصناع على انهم من الآن فصاعدا لا يشترون الا الآلات الجيدة من سائر الانواع كالماطرات والزوايا والبراجل التي تكون على غاية من الصحة والضبط وكالمبارد والمقصات والبريمات الكبيرة والوالب ونحوها مما يكون قد بلغ في جودة الصفة والمادة اعلى درجة ومتى عظمت رغبة الصناع والرؤساء في هذا الغرض اضطر صناع الآلات الى مزيد الاعناء بصنعتهم وجبروا على الاهتمام بشأنها كاختخاب اجود المواد وتجهيزها ومن مثل هذا التغيير تحصل نتائج كثيرة النفع عظيمة الفائدة

ومتى وجد في الآلات جميع الصفات المطلوبة واستعمل الصانع جميع الوسائط التي تزيد بها قوته البدنية كطيب الغذاء وحسن السلوك لم يبق عليه من الوسائط الا ما يزيد به عمله اليومي وهو أن يحسن استعمال آله ويستعمل في تشغيلها المهارة والنشاط وهذا انما ينشأ من حذق الصانع ومزيد ثقافته الى اشغاله بخلاف ما اذا تعود على الاهمال والتساهل فيها فانه قل أن يصل الى درجة السكال والسرعة ولو فرض التخير في الشغالة لترجح منهم من كان دأبه الصمت والتفرغ للاشغال على من لازم الهذر وكثرة المحادثة واللعب والملاهاة عن الشغل فاذا نلزم اصناع الفرنسايه كثرة السعي والاجتهاد حتى يصلوا الى

درجة صناع الانكليز في الصحة والتفرغ للعمل
ولما تكلمنا على ما يؤثر في كمية العمل من حيث هي ناسب ان نعقب بذلك بيان
ما يكون فيه العمل ناجحا او غير ناجح على حسب ما في حركات الصانع من السرعة
كثرة وقلة فنقول

قد رأينا ان تمثل لذلك بنقل العتالين والخر دجية للاحال كما في الدرس السابق
فنقول ان العتال اذا حمل ما يحمله الناس المتوسطون في القوة وهو حمل قل أن
بلغ ٢٠٠ كيلو غرام لا يمكنه أن يتحرك به اصلا ما لم يتقص حمله بالتدريج
شيئا فشيئا والا أمكنه أن يقطع مسافة تزيد بنقص الحمل المذكور على التدريج
حتى يصير غير حامل بالكلية واذن يمكنه أن يقطع في اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة
للناس المتوسطين في القوة على ٥١ كيلومترا وذلك في صورة ما اذا كان
مجبورا على سلوك طريق متعبة وفي الحالتين اذا ضربت النتيجة المفيدة التي
تعرف بموازنة الحمل في المسافة المقطوعة ساوت صفرا وهذه هي الحدود المألوفة
الغاية التي يمكن أن نجد فيها نسبة بين الحمل والسرعة ونجد فيها ايضا أن
حاصل ضرب الحمل في طول الطريق التي يقطعها الحال بهذه السرعة هو
النهاية الكبرى

وكذلك جميع انواع الاشغال التي يعاينها الانسان بجميعه أو باطرافه يوجد
فيها نوع نسبة بين القوة والسرعة التي بها تحصل النتيجة الكبرى المفيدة أي
السرعة التي بها يقطع الانسان مع مقاومة موانع محدودة مسافة يكون حاصل
ضربها في هذه المقاومة هو النتيجة الكبرى

فعلى الصانع الماهر لاسيما رئيس الورش والمعامل أن ييذل الجهد في معرفة
القوة والسرعة اللتين باجتماعهما تحصل النتيجة الكبرى
واذا التفت ارباب الصناعات الى هذه الملحوظات فلا بد أن يحدث في معظم اشغال
الفنون نسب جديدة بين القوة والسرعة تكون اهم وانفع من النسب الحاصلة
بالتجربة والممارسة

وقد ذكر غير مرة موسيو نجالوواي وهو من الماهرين العارفين بالآلات

في بلاد انكلترا أن من جملة استكمالات اشغال المعادن الشهيرة التي ترتب عليها قلة التعب في صناعة الحديد السائل نقصان سرعة المنقب تقصينا وبذلك عرفوا أن القوة اذا ضربت في المسافة المقطوعة تكون عظيمة جداً بالنسبة الى القوة المفروضة

وكثير من انواع الصناعة ما تكون فيه زيادة السرعة منشأ لفوائد جسيمة وقد مثلنا لذلك فيما سبق في الجزء الثاني من هذا الكتاب بالمناشير المستديرة من حيث انه اذا زادت سرعة حركتها تولد عنها بالقوة المفروضة لها نتيجة عظيمة

واما قلة الاجسام بالارصاص والكلل والسهام وغير ذلك من الاجسام فانه عند زيادة السرعة لا يحتاج الا الى كمية قليلة من الحركة ومن هنا استعملت القوة التي بها تزيد سرعة الاجسام التي يرمى بها في الحروب وهدم الاسوار ثم انه يلزم الاهتمام بان ثبت لكل نوع من انواع الصناعة تفاوت درجات السرعة اللازم لكل عملية ميكانيكية وأن نشير في مجموع مخصوص هذه النتائج النفيسة المترتبة على العملية عند استكمالها بتقديم الفنون

وبقطع النظر عن النتيجة العظيمة المترتبة على ما بين القوة والسرعة من النسبة تجدد للسرعة فوائد خاصة بها يلزم الالتفات اليها

ولنفرض أن ورشة من الورش من اى فرع كان من فروع الصناعة تستدعي أن يكون رأس مالها مليوناً من الفرنكات وانه يلزم لها من المواد الاولى لاجل التشغيل ما يساوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة وأن عدد الشغالة فيها مائة ومدة العمل ثلثمائة واثنا عشر يوماً واجرة كل واحد منهم فرنكان في كل يوم فيكون مجموع اجرة الشغالة ٦٢٤٠٠ فرنك فيضم اليها مقدار الربح وهو ٦٢٤٠ فرنك وكذلك مقدار ربح المليون المفروض للورشة وهو ١٠٠٠٠٠ فرنك فيكون مجموع المصاريف ١٦٨٦٤٠ فرنك وذلك هو مصاريف تشغيل المواد الاولى التي

ناوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة فيكون ربح التاجر
عشرة في المائة ويلزم في تقويم البضائع المشغولة حساب المبالغ التي في هذا
الجدول وهي

مواد اولية	٢٠٠٠٠٠٠ فرنك
ما يخص قيمتها من الربح	٢٠٠٠٠٠ فرنك
مصاريف التشغيل	١٦٨٦٤٠ فرنك
المجموع	<u>٢٣٦٨٦٤٠</u>

فاذا فرضنا الآن انه يلزم لهذا الشغل مائتا يوم ومائتا عامل اجرة كل واحد
منهم فرنكان كما في الفرض الاول كان مجموع اجرة الشغالة ٨٠٠٠٠ فرنك
عوضا عن ٦٢٤٠٠ وهو مبلغ جسيم فتكون نسبة ٣١٢ يوما من
ايام الشغل السنوى الى ٢٠٠ يوم كنسبة ١٠ الى ٦٠٤١
التي هي ربح المال في مدة التشغيل الجديد فعلى هذا لا تزيد مصاريف
التشغيل على ما في هذا الجدول وهو

اجرة الشغالة	٨٠٠٠٠ فرنك
مصرف الورشة	٦٤١٠٠ فرنك
المجموع	<u>١٤٤١٠٠</u>

فاذا ضربنا هذا العدد في ٠٠٦٤١ ر. نحصل معنا مبلغ ٩٢٣٦
فرنكا و ٨١ سنتيا وبإضافة هذا المبلغ الى ١٤٤١٠٠ فرنك
يكون المجموع ١٥٣٣٣٦ فرنكا و ٨١ سنتيا
وبذلك يمكن تحرير هذا الجدول وهو

اجرة لتشغيل	١٥٣٣٣٦ و ٨١ م
-------------	---------------

ربح البضاعة في ظرف مائتي يوم من ايام الشغل ١٢٨٢٠٠
مجموع من المواد المشغولة بطريقة التشغيل الجديدة بأن كان الشغالة مائتي
عامل والمدة مائتي يوم ٢٢٨١٥٣٦

وهذا بخلاف الفرض الاول فان اجرة الشغالة فيه لم تبلغ الا ٢٣٦٨٦٤٠

يطرح منها ٢٢٨١٥٣٦ و ٨١ س

فالباقى وهو الربح الذى يقسم بين الرئيس والصانعى هو ١٩٠٣ و ١٩ س
و يتحصل هذا الربح مع زيادة المصروف الناشئة عن ككون الشغالة
يستغرقون فى العمل اربعين الف يوم عوضا عن كونهم يستغرقون
فيه واحدا وثلاثين الف يوم ومائتى يوم (وحرف ف الموضوع فوق العدد
رمز الى القرنك و س رمز الى الستيم)

وبهذا المثال يتضح لنا أن الورش التى يكون رأس مالها جسيما بالنسبة
الى مصروف شغالتها ينبغي لها استعمال جميع ما يمكن من الوسائط فى سرعة
الشغل ولوفى حالة ما اذا زادت على النتيجة العظمى التى يمكن تحصيلها من
الشغالة والآلات

وكلمات تقدمت الصناعة عند انتم من الامم وصار رأس مالها جسيما صارت
مقادير المواد الصناعية عظيمة بالنسبة الى مصاريف العملة فعلى ذلك ينبغي
اسراع الشغل حسب الامكان

فيلزم حينئذ أن نجعل من القواعد الصحيحة المضبوطة انه كلما استكملت
الصناعة عند انتم من الامم زادت السرعة فى عملياتها الصناعية بحيث تحصل
عندها النتيجة العظمى فى جميع الاوقات

ثم ان التفاوت الذى يكون فى سرعة الاشغال يمكن معرفته معرفة جيدة
اذا قابلنا صناعة الاهالى الذين لم يبلغوا درجة الكمال فى التقدم بصناعة
الاهالى الذين هم على درجة فى ذلك فان جميع الاشغال عند الاهالى
الذين لم يتقدموا فى الصناعة لا تحصل الامم غاية الفتور وكذلك الانتقالات
والسياحات لا تصدر منهم الامم غاية البطء والتراخي فلامنع حينئذ أن يقال
ان الاشغال والانتقالات فى اسبانيا قليلة السرعة جدا بالنسبة لغيرها
من عمالك اورب المتقدمة واما ايطاليا فهى اقل بطأ من اسبانيا
و فرنسا اكثر سرعة واسرع منها ابريطانيا الكبرى

ومتى ملك الانسان رأس مال جسيما وعرف قيمته حق المعرفة كان الزمن عنده من اهم الاشياء واعظمها حيث ان ارباحه تزداد بازدياد العمليات التي تحصل في ذلك الزمن فعلى كل انسان أن يبذل جهده في عدم اضاعه الزمن وفي سرعة جميع الاشغال على اختلاف انواعها بمجرد ما تحصل عنده رأس مال جسيم فعوضا عن كونه يسافر ماشيا يركب عربة ولوزادت مصاريفها عن مصاريف المشي فاذا لم تسعفه العربة بأن كانت تعوقه عن ادراك غرضه سلك مسلكا اخر يكون اسرع من ذلك كالبوسطة فان كان هذا الامر مهما جدا بحيث لا يسعفه ذلك ايضا ارسل السعاة الذين هم اكثر سرعة من غيرهم وبالجملة فينبغي أن تكون مراسلاته اسرع من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثير النفع الذي هو زيادة السرعة بالتدريج في انتقال الاشياء والاشخاص منذ عدة قرون لا يسعنا أن نتكلم عليه هنا تفصيلا وانما أتى بطرف منه على سبيل الاجال فنقول

ان توزيع الاشغال معدود من اقوى الوسائل في سرعة العمل واستكماله وذلك انه لما كانت الحركات المنوط بها الصانع قليلة لا اختلاف فيها كانت سهولة التكرار مع السرعة والكمال ومن ذلك تظهر النتائج العجيبة المترتبة على توزيع الاشغال

واذا أردت بيان اهمية توزيع الاشغال بذكر المثال الشهير الذي يلجج به كثيرا ارباب الاقتصاد والوفور وبيان ما ذكرناه من فائدة هذا التوزيع التي لم تصد احد لبيانها الى الآن على ما يظهر وان كانت معدودة من النتائج الطبيعية الناشئة عن حواسنا المعتبرة كأنها آلة قياس ومكررة للحركات الدورية فتمثل ذلك بصناعة الدبابيس فنقول ان الصانع اذا لم يكن متعودا على هذه الصناعة بأن كان غير متمرن على تدوير الآلات اللازمة لها فانه وان كان يمكن من الخدق والمهارة لا يمكنه أن يصنع من الدبابيس في مدة اليوم اعددا قليلا وقل أن يعمل منها اثنى عشر ديواسا في يومه وبوجب الطريقة الجديدة المترتبة الآن في عمليات هذه الصناعة لا يكون مجموع تلك العمليات وطيفة

واحدة بل توزع الى عدة اشغال خصوصية بحيث يكون كل منها
وظيفة مستقلة بأن يسحب أحد الصناع السلك المعدني مثلاً بواسطة
الآلة المعدة لذلك والثاني يساويه ويعدله والثالث يقطع رأسه والرابع
يصنع له سنا والخامس يسمن منه الطرف الذي يوضع عليه الرأس وهذا
الرأس ايضا من وظيفة اثنين من الصناع او ثلاثة وهناك ايضا عمليتان اخريان
احدهما تطريق الرأس والاخرى تبيض الدبابيس وهذه العملية غير عملية
تقب الاوراق ووضع الدبابيس فيها فعلى ذلك تكون صناعة الدبابيس موزعة
الى ثمان عشرة وظيفة تقريرا يقوم بادائها في الورش المستكملة عدد كثير
من الصنابية كل له وظيفة تخصه

وقد ذكر ادم سميت في هذا المعنى ورشة صغيرة من جنس هذه الصناعة
صانعا لا يزيدون على عشرة ومقتضاه أن الصناع فيها يقوم بوظيفتين
او ثلاث وهذه الورشة وان كانت قليلة الآلات الا انه يحصل منها
في كل يوم ٦ كيلوغرامات من الدبابيس فهي على ذلك تصنع منها ما يزيد
على ٤٨٠٠٠ دبوس فكل صانع يعمل عشر هذا المحصل بمعنى انه
يعمل في يومه ٤٨٠٠ دبوس وهذا بخلاف ما لو كان كل صانع
يشتغل على حده بدون أن يكون منوطا بوظيفة مخصوصة فانه لا يعمل
في يومه عشرين دبوسا بمعنى انه لا يصنع من ذلك مائتين واربعين جزءا
مما يصنعه في صورة توزيع الوظائف واذا أمعنت النظر في هذا المعنى
لم تستغرب صدور هذه النتيجة من الصناع الواحد حيث انه يحدث
من الحركات ما يكفي في عمل هذا المقدار أعني ٤٨٠٠ دبوس
كل يوم اذ لو فرضنا أن اليوم عشر ساعات لم يسا اليوم المعتاد بالنسبة
الى الورش الكبيرة لان الساعات العشرة عبارة عن ستائة دقيقة او ثلاثين
الف ثانية فلو فرضت أن الصناع يعمل في كل ثانية خمس حركات وذلك فرض
مناسب خال عن المبالغة وجدت مجموع الحركات التي يعملها في الساعات
العشرة ١٨٠٠٠٠ فاذا قسمت هذا العدد على ٤٨٠٠ دبوس

وجدت لكل دبوس من ذلك $\frac{1}{4}$ ٣٧ بخلاف ما إذا قطع الصانع الدبابيس عشرة عشرة وسنّها كذلك وعدّلها أيضا كذلك فإنه يلزم له في الحقيقة أن يحدث لصناعة كل دبوس ٣٧٥ حركة وإذا فرضنا أن جميع هذه الحركات تصادف محلا ولا يضيع منها حركة سدى كان هذا العدد كبيرا جدا بالنسبة لصناعة شيء هير كندبوس

وقد سبق أن الصانع إذا لم يكن متعودا على تكرار هذه الحركات الأولية وأزم بعمل الدبابيس واحدا بعد واحد لم يعمل منها عشرين في كل يوم بمعنى أنه لا يمكنه أن يحدث في يومه من الحركات النافعة ما يزيد على ٧٥٦٠ حركة بل وتضيع منه أربعة اجناس رهنه بدون فائدة ودون من وجوه * الأول بطء هذه الحركات وتراخيها * الثاني عدم الموازنة والاتلاف عند الانتقال من نوع الى آخر في كل وقت * الثالث كونه لا بدله من تغيير بعض الآلات واستعماله ببعض آخر ثم تغيير هذا المعنى أيضا بعد معنى - مدة يسيرة وباجره من نسون لنفيسة المافعة لرؤساء المعامل والورش معرفة توزيع الاشغال الى سداد أولية مهلة بهذه المتابعة وتقايل عددها حسب الامكان بحيث يكون كل جزء من الشغل موزعا على حدته على الصانع ور بما كانت فائدة التوزيع في الورش الكبيرة اعظم منها في الصغيرة وكثرة الصانع في الكبيرة وزيادة عددهم على صانع الصغيرة ويسفي عند التوزيع مزيد الاعناء بحساب مدة كل نوع من نواع الاشغال حتى يحصل تناسب بين تلك النواع وعدد الصانع المنوطين بعملها وهذه الطريقة لا يتي احد منهم بدور عمل ويلغون جميعها أقصى درجة في السرعة

ومن فوائد توزيع الاشغال التي يعملها الانسان كون ذلك يؤدي الى عدة عمليات سهلة منتظمة يمكن عملها بالآلات الميكانيكية مع غاية السهولة ففي مثال الدبابيس الذي ذكرناه يمكن أن يستعمل في سبب جملة من الدبابيس منصوعة في لورشة دفعة واحدة اجار مخصوصة وكذلك يمكن استعمال الملاوى في طي جملة من الحقائق لصغيرة التي تتكون منها رؤس الدبابيس وثنيها

دفعه واحدة واستعمال المقصات التي تقطع دفعة واحدة جملة من الخيوط المعدنية بحيث تكون على الطول المناسب لحجم الدبابيس وأما اخراج تلك الخيوط من المسحبة وتحويلها الى دبابيس بآلة واحدة متوقفة الحركة فذلك من الامور الصعبة التي يحتاج الى كثير كلفة وكبير مشقة

فعلى ذلك تكون فائدة توزيع الاشغال متضاعفة اذ به نصير اشغال الانسان سريعة وبصير اتحادها مع الاشغال الآلات سهلا مؤثرا وقد سبق أن الحركات اذا تكررت تمرنت عليها الاعضاء المحصورة بها وصارت من اسهل شيء عليها بدون أن يكون للعقل في ذلك مدخلية الا انهم قالوا ان عدم مدخلية العقل في التعليمات من اعظم المضار التي تقرب الانسان من البهائم وقد يفضى الى تأخر استكمال الفنون الميكانيكية

وقد ذكر بعض الخذاق من المؤلفين أن اقبح شيء في الانسان هو أن لا يعرف مدة حياته الا صناعة عشر دبوس فقط وذلك من اعظم المضار التي تخل بالصناعة وتضر بتقدم الفنون

ولكن لاجل الضبط في الصناعة ينبغي أن يلتفت الى المجموع لا الى التفاصيل وأن ينظر الى مجموع الصناعات لا الى افرادهم فانك اذا قابلت اثنتين مختلفتين ببعضهما كما لو قابلت مثلاً امة الرومان التي كانت تحتقر الفنون الميكانيكية بامة الانكليز التي تبذل جهدها في اقامة الآلات الميكانيكية مقام الانسان في الشغل وجدت في صورة تساويهما في عدد افراد الصناعات أن احدهما تريد على الاخرى اناسا كثيرين لا يشتغلون بانفسهم كالبهائم

فكنت ترى في مبدء الامر عند الامة الرومانية عددا كبيرا من الناس يشتغلون بأنفسهم في ادارة ابحار الطواحين لاجل طعن القمح وعصر الزيت ورفع الماء لما أن رؤساهم كانوا يجهلون فن استعمال القوى الطبيعية الذي يتقن الانسان من مثل هذه الاشغال الصعبة التي هي اليق بالبهائم المعدة لنقل الاجمال وجره الاثقال بخلاف الانكليز فان هذا الشغل عندهم انما يكون بقوة الماء والهواء والبحار

وكذلك في الفنون الخشبية المستغلة ترى أن جملة من الاعمال الصعبة
 المأدية التي كان يعملها عند الرومانيين اناس اشبه بالهائم لا تعمل الآن عند
 الامم المتقدمة الا بواسطة الآلات فعوضا عما كان عند الرومانيين من كثرة
 الملاحين الذين يسرون المراكب بواسطة المجاذيف مع غاية المشقة التي بها صار
 هذا العمل يضرب به المثل في كل شغل صعب بل واقول عوضا عن غير ذلك من
 اشغال السفن الصعبة استعمل المتأخرون قوة الهواء فتراهم الآن يستعملون
 البخار حتى استراح السفان من كثير من الاعمال التي تجعل صناعة البحر
 من اصعب الصنائع وان كانت متقدمة مستكملة

وغاية ما عرفته من الفرق بين شغالة المتقدمين وشغالة المتأخرين هو أن المتقدمين
 كانوا يعملون بأنفسهم الاعمال الصعبة التي هي أليق بالآلات واما المتأخرون
 فيعملونها مع الخفة والسهولة ألا ترى أن الاول كانوا يديرون الاجار بأنفسهم
 والاخر يسون الدبابيس وكان المتقدمون يحركون المجاذيف الثقيلة
 بأيديهم والمتأخرون انما يديرون اللوالب او يرفعون الصمام ومثل ذلك بحسب
 الظاهر لا يفيض الى تعب ولا يضمر بصحة البشر

وقد اظهرت صناعة المتأخرين اعمالا كثيرة كان يجملها القدماء بالكلية وكانت
 سببا في اتساع دائرة العقل وازدياد المعارف فان طواحين الهواء والماء والبخار
 زيادة على كونها احدثت النوع الانساني من معاناة هذه الاشغال الصعبة التي
 حقها أن تكون بواسطة الآلات تستدعي بالنظر لممارتها وصناعتها كثيرا
 من الصنائع الماهرة من اصحاب المعارف الذين لهم خبرة بالميكانيكا والطبيعة
 والكيمياء وكذلك بقية الحرف على اختلاف انواعها كصناعة الساعات
 والآلات الحسائية والآلات الهيئت والآلات النظر ونحو ذلك فانها تستدعي
 صناعات ممتزجة من ذوي قرائح ومعارف وبذلك يعرف أن الفنون التي جهلها
 المتقدمون وعرفها المتأخرون كثيرة جدا ولا شك أن كل فن منها يستدعي
 صناعات مخصوصين وآلات جيدة ومجموع ذلك كله يستدعي ايضا بالنظر
 لاجرائه وعموم ادارته وكذلك بالنظر لعملياته الاصلية اناس ذوي خبرة صحيحة

وعقول ذكية رجيحة

ولامانع أن يستنبط من ذلك اعتمادا على حوادث صحيحة واقعية انه مع توزيع الاشغال ومع الصناعة الآلية التي انخرط في سلكها عدة فنون مستكملة بواسطة تقدمات هذه الفنون لاسيما باستكشاف الميكانيكا يوجد الآن من الصناع المحتاجين الى ما هو لازم لصنعهم من الفطنة والممارسة اكثر مما كان يوجد منهم في الزمن السابق عند الام التي لم تكن الصناعة عندهم مستكملة وقد عني أن لا التفات الى ما وقع من الاعتراضات الواهية والمناقشات اللاغية في شأن استعمال الآلات وتوزيع الاشغال لما أن ميل الحواس الى تكرار الحركات البسيطة السهلة المشابهة مع الانتظام والسرعة يجعل هذا التوزيع من اهم الامور واكثرها فائدة

وانما يجب الالتفات الى معرفة الوسائط القوية المتنوعة التي تستعمل في تحصيل نتيجة عظيمة من القوى البشرية المنتوزعة على اشغال الصناعة بموجب تقسيم تلك الاشغال وتوزيعها اللازم وانما تحصل تلك النتيجة باستعمال العدد والآلات والادوات الجيدة وبالاسراع في العمليات سرعة مناسبة لقوة المواد وللأهمية ولزوم الاحتياجات التجارية وبأن يضاف الى ذلك جميع وسائط المعرفة والمهارة التي بها يمكن اجتناء ثمرة ما ينتج عن الملاحظة والدقة

فنبحت حينئذ عن تعليم الناس المعدين للصناعة وهذا التعليم ليس الغرض منه مجرد تعويد الاطراف والجسم على الحركة بل الغرض منه ايضا استكمال الحواس كما ذكرناه في الدرسين الاولين وكذلك استكمال العقل ومعرفة القراءة والكتابة والحساب والهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون

فحتى في هذه المناجيع تلك الوسائط الى بعضها لاجل أن نحصل من القوة البشرية على اعظم نتيجة ممكنة تعجبا غاية العجب من النتائج العديدة المتنوعة الكاملة المتحصلة من هؤلاء الناس * فاذا زدنا في الناس المهكمين على الصناعة وسائط المعرفة والتعود على الملاحظة فان استكالات الفروع التي ينشأ عن مجموعها

نتائج عظيمة ترد في جميع أنواع المشاع وترد دست الاحتراعات وتكثر
وبندعات ولا بد أن يكون فيها شياء مهمة كثيرة لنفع وبهذا تأخذ
حصة في معرفة التقدم والمستكمل

وحيث أن إلى الآن لم يحكم على شعاع مساء ليدية وحسب عالمنا لم تلتفت
إلى هذا بعرض لهم مقبول ارفقة مساء اعصامية فمن كثير من قوة رجال
لهم رتبة عريضة لامراس كثيرة فمن متى حمل سمر عن سدرات على
الشعل امدى بكيفية لربما كبر غير صاخات لشعال الصاعدة مصلتها
في اواخر مدة الحمل وفي ايام الولادة وما در بها وكذلك في مدة الرضاع
وتربية الاطفال لا يتبع بين في اعمال السور انوارا

فحينئذ ينبغي أن لا ينأى النساء الا بالشعل التي مدحليه لعقل وبما أعظم
من مدحلية القوة طبيعيه فوعتوا لهن يمان في رقة كثيرا وديت وفيه
يريد المساءات رتبه الى ما كمل من المشاء بسبب اسلا لما رصعا
استدعى واما السكرو قوة مطمة في جميع الوقت

وهو في ان الصاعدة متى تقدمت وجد فيها شعاع كثيرة يبق بالنساء فان
لمرأة حتى لا قدر مثلا على مباشرة لشعال انميرة قوتها لاهم أن ملاحظ
حركه له قوية أن قوة لها عن حركه وتحر كها بواسطة رفعة صخرة او وتر
خفيف بحيث يراها اخر هذا العمل احسن من اقوى من لرجال

وعلى رؤساء المعامل والنورش أن يورعوا شعاهم على لشخصا نور امامها
حيث كون للنساء في اوطاف يشدرن على احراثها بهذه الطريقة يحكمهم
يقولوا حرة لرجل وكون كمنوع اخر صامح جيعا يلعب مقدار عطيا

وجميع ما في حق مسا يقال في حق الاطعام بمعنى انه لا ينبغي أن يباطوا
لذلك في وسعهم من المشعاع التي لتصرف احدهم وبمعنى ايضا
بمعنى لهم من رمن وسخه كذبة تسع ويهاد ثرة عقولاهم ادى التمايلات
ارجع ما يبعث في لدرس لثامن ولتاسع في الصاعدة من حرة الثاني
من هذا (د) وهناك امر حرمهم جدا يتعلق بترية طاعة الصامع

وهو انه يلزم تعويدهم بالتدريج على احترام بعضهم بعضا وعلى معرفة اهمية المعيشة الالهية المنتظمة وعريتهم على معرفة ما يترتب في الممالك المتقدمة من السوود والشرف على حسن سلوك الرجال والنساء وتوقير بعضهم بعضا الذى ينشأ عنه ايضا الائتنام والسعادة ومتى رأيت الراحة ناتجة عن تقدم الصناعة واستكمالها وجدت الاشغال البدنية التى كانت لا تعمل الا بالقوى البشرية تعمل بواسطة الآلات ورأيت اعمال الصناع تستدعى مزيد العلم والتشكر والفتنة والتمييز وبما ترتب على هذا التغيير والاصلاح الحاصل فى الاشغال اصلاح الاخلاق وتهذيبها وبذلك تحصل مبادئ السعادة الالهية والراحة العامة

* (الدرس الخامس) *

(فيما يتعلق بقوى الحيوانات)

ومع ما نحن عليه من استكمال العلوم واتساع دائرة الفنون لم نزل نستغرب ما عليه النوع البشرى من كمال العقل وقوة الفطنة التى وصل بها الى استعمال قوى المواد الغير الحية فى تحصيل محصولات منتظمة ونتائج صحيحة مضبوطة القياس من حيث أبعادها ومدتها وشدةها

واغرب من ذلك هو أن البشر عرفوا من مبدء التمدن والاجتماع والتأنس طريقة تقع الحيوانات ذات العنقوان والشدّة وكيفية تذليلها وعرفوا ايضا طريقة تغيير ما لا يقبل التغيير وميزوا بين طبائع الاجناس والاصناف وعرفوا كيف يكسبون هذه الحيوانات صفات التذلل والتأنس والاتقياد والطاعة بدلا عن النفور والتوحش حتى انطبع ذلك فيها وصار من صفاتها الغريزية وهذا هو اقل ما استكشفه العقل البشرى واستدرجه من حير الجهالة ولكن هذا الامر الذى هو فى حد ذاته يوجب التعجب والاستغراب على الدوام قل استغرابه وتناقص استعظامه بسبب تكررّه واعتياده

قل أن يكون لنا الآن فضل فيما يصدر عنا فى هذا المعنى من التذليل والتأنس والتعليم للحيوانات التى تأنس منذ مدة طويلة حتى صرنا نستخدم اصنافها

فى ضرورتنا

في ضرورتنا واحتياجاتنا وصارت افرادها بالنسبة اليها كالعبيد
والاصحاب بل اذا قابلنا هذه الافراد بافراد اخرى من صنفها متوحشة
لم تتأنس ولم تخالط النوع الانساني عرفنا انه لا بد للبشر من مزيد المهارة
والصبر والشجاعة حتى يذل عدو عظيم من تلك الحيوانات التي هي اكثر منه
سرعة وقوة وجسارة

وايس في الحيوانات المتأنسة ما يستعمل في الاشغال الا اصناف قليلة
وذلك لان معظمها لا يستعمل الا في ضرورة الغذاء والقوت وبعضها
يستعمل في مجرد الحطوط والاهو كالطيور المغردة والحيوانات المقلدة ومنها
ما هو كثير التلطف والتودد فيكتسب بذلك منا الميل والمعزة حتى نأخذ
صاحبها ورفيقا غير أن هذه الحيوانات لما كانت مجردة عن التصور والتفكير
في شأن صروف الدهر من سعادة وشقاء كانت في خسة العبودية وذل التبعية
على حالة واحدة بحيث لا يزيد ذلك فيها بازدياد عظمتنا وثروتنا ولا تنقص
بنقصان اموالنا وقوتنا فلذا كان الانسان اذا اشتد فقره وصار على غاية
من الناقة والمسكنة لا يبقى معه من الاصحاب الا الكلب

ثم انه زيادة على اهمال اصناف الحيوانات التي لا تستعمل الا في الاهو
والحطوط وعدم التعرض لاسلام عليها يلزم أن تقتصر هنا ايضا على اصناف
الحيوانات التي يتحصل عن قوتها محصولات ميكانيكية كثيرة الفائدة والمنفعة
فنقول

ان هذه الاصناف المهمة تختلف باختلاف صورها الظاهرية وتراكيبها
الباطنية وهذا الاختلاف الذي هو من موضوع علم التشريح المقابل
والفلسوفية ينشأ عنه في هذه الحيوانات تفاوتات شتى بالنظر الى قوتها
من حيث هي وبالنظر الى كيفية استعمال قواها والى مدة الشغل الذي
في طاقتها ولما كان لا ينبغي لنا هنا أن نتكلم تفصيلا على هذه التفاوتات لكونها
من موضوع علوم اخرى رأينا أن تقتصر على ايراد بعض امثلة سهلة
معارفة يتوصل بها الى معرفة هذه الاختلافات الكبيرة فيما يخص القوة

والتركيب فنقول

إذا اعتبرت حيوانا من حيث جمال صورته وقوة بنيته وكونه يرفع مع الخيلاء
والاعجاب رقبته اللينة ورأسه الذي يلوح عليه علامات الجمية والشدّة وكونه
لين الجسم ناعم البشرة قابلا للحركات السريعة المتنوعة دقيق عظم الساق
ثابت القدم إذا سار رأيت لسيقانه واقدامه انتقالات متنوعة واندفاعات
مختلفة باختلاف انواع السير بطا وسرعة وكذلك من حيث صبره على قطع
المسافات الكبيرة واقتداره على مجاوزة الخنادق والحفر الواسعة والربوات
العالية بوثبة واحدة وكونه هو الذي أمكن استعماله من الحيوانات لجبر
ما فينا من البطء وعدم ادمان الحركة وجدت هذه الاوصاف الصحيحة
وان كالم نستوعبها كلها متحققة في صنف الخيل الذي أمكن للنوع الانساني
تذليله وتعويد على السير والحروب

واذا اعتبرت حيوانا آخر لم يكن على هذه الصفة اللطيفة بل كانت اعضاءه
صلبة ورأسه ضخما ثقيلًا مرتبطا بالذعن بواسطة اعصاب كثيفة وجهته
عريضة لها قوة عظيمة في الدفع والمصادمة وحركته في المشي بطيئة لقصر
سيقانه وعدم لين مفاصله لكنه كثير الصبر والمداومة على مكابدة العمل حتى
انه يستغرق الايام الطويلة من الفجر الى الغروب ماعدا بعض اوقات قليلة
للاستراحة في شق الارض اليابسة الصلبة وجدت هذه الاوصاف متحققة
في صنف الثيران الذي ينبغي استعماله في المجهودات العظيمة والمشاق الجسمية
مع التؤدة والتأني

ومعرفة مثل ذلك اهم واولى من معرفة تأليف الحيوانات وتسميها ومعرفة
طباعها بل واقول انها هم ايضا من تعليمها وتربيتها وهي ليست اجنبية
مما نحن بصدده غير انه لما كان استيعاب الاوصاف على الوجه المذكور
مما يطول شرحه لم أنكتني في ذلك بالاحالة على ما ذكره منها بوفون
في طبائع الحيوانات فانه بذلك اكتسب الشهرة الخلدية وحاز الفضل وحسن
السيرة الدائمة مادامت تلك الحيوانات التي أحسن في وصفها بأسلوب فصيح

وأجاد في بيان طبائعها على وجه صحيح
 وأحيل القارئ ايضا على مختصر مفيد للمؤلف بوريلي تكلم فيه على قوة
 الحيوانات وكذلك أحيل على بعض دروس من التشریح المقابل للمعلم
 جوييه جمعها ونشرها المعلم دي موريل احد اعضاء اكاديمية العلوم
 فان هذه الدروس تكلمت على سكون الحيوانات وحركاتها بالملاحظات دقيقة
 ومناقشات نفيسة تنفع من أراد استعمال قوة الحيوانات في الصناعة
 والافرق أن يؤلف في ذلك كتاب كامل يشمل على تربية الحيوانات النافعة
 ويتكلم على الوسائط المتنوعة التي تستعمل في تدليلها وتعويدها على الاشغال
 التي يحتاجها النوع الانساني فاذا شرح هذا الكتاب بما يحتاج اليه من
 الهندسة والميكانيكة والتشریح والفلسوفية واستن مافيه من العمليات
 الاصلية باجرائها على التواعد والنسائج النظرية فلا بد وأن تتصل منه على
 معارف جديدة جيدة تخص استعمال قوى الحيوانات في اشغال الصناعة
 مع كثير من النفع والفائدة

وقد يستعان على الاشغال في بلاد الشمال بيشير الوحش اذا تانس وفي بلاد
 المناطق المعتدلة بالفرس والحمار والبغل والذرور والجاسوس والذباب
 وفي الاقطار الحارة بالانمار المخطط والبيل والجمال والبعوض وغير ذلك ولا تعرض
 للبحث عن القوى الحيوانية التي يمكن استعمالها في الصناعة بغير اقطارنا
 ولما تقتصر على الاهتمام بمعرفة النوع الاصل من الحيوانات الشغالة التي هي
 كلها من ذوات الاربع كما يشهد به العيان لشرط قوتها وقبولها للتأسي اكثر
 من غيرها ونبدء منها بالخيول لانها اكثر استعدادا للعمل والجزر انواع السرعة
 المتفاوتة وانجلبد على قطع المسافات الطويلة اليومية فتقول
 ان الخيل ليست على حد سواء في الاستعداد بجميع انواع الحركة بل منها
 السمين الذي لا يصلح الا لجزر الاحمال الثقيلة ومنها النحيل النيف المرتفع
 القامة الذي يصلح للعدو والجرى اكثر من غيره
 وللعادة دخل في اكساب الخيل استعدادا قليلا او كثيرا لانواع كثيرة من

الاشغال فتجد الخيل المتعوده على السير في البلاد الجبلية مثلا تصعد وتهبط
على الطرق الوعرة المتحدرة بدون تعب بخلاف المتعوده على مجرد السير
في السهول

وبالجملة فأنواع الخيل مختلفة فمنها ما هو على القامة ومنها ما هو عريض ومنها ما هو
قوى ومنها ما هو رشيق وخفيف وهي ايضا متفارنة في هذه الاوصاف قلة وكثرة
وبموجب تلك الاوصاف المختلفة يكون استعمالها فنيا ما يستعمل للزينة
والرفاهية ومنها ما يستعمل في الاشغال النافعة كغيره من الحيوانات المعدة
للعمل او الجزر ومنها ما يستعمل في البير البطيء ومنها ما يستعمل في السريع
سواء كان كل من البطء والسرعة قليلا او كثيرا وفي مملكة فرانسيا بعض
أنواع من الخيول الطريفة المستعملة لجميع الشروط اللازمة لاسائر
الاشغال لانها السوء الخط قليلة الافراد وهي ايضا صغيرة ضعيفة فان الحروب
الاخيرة هلك فيها بالتدريج معظم تلك الخيول النفيسة حتى اضطررنا الى
بذل المجهود في تعويض ما خسرت الصناعة من هذا النوع

ثم ان الفرس الجيد الذي يحمل فارسه وجميع ما يلزم لهما من الادوات واللوازم
يتمكن أن يقطع مع هذا الحمل الذي يبلغ ٩٠ كيلوغراما مسافة
٤٠ كيلومترا في ظرف سبع ساعات او ثمانية من كل يوم فتكون جملة شغله
اليومية ٣٦٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد

والحمل المعتاد للفرس المعداد من حيوانات الاحمال قد يحصل فيه التفاوت
من ١٠٠ الى ١٥٠ كيلوغراما بمعنى أن نتيجة شغله النافعة
٤٠٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد في طريق أفقية تقريبا

وقد سبق أن نتيجة شغل الحمل اليومية عبارة عن حمل قدره ٤٤ كيلوغراما
يتقل الى ٢٠ كيلومترا أعنى ٨٨٠ كيلوغراما منقولة الى كيلومتر
واحد وذلك عبارة عن خمس نتيجة الشغل اليومي للفرس المستعمل لحيوانات
الاحمال فعلى هذا يمكن نقل هذا الحمل في يوم واحد الى نفس تلك المسافة
بعشرين فرسا او بمائه رجل فاذا جرينا على ما هو المعتاد من تقويم قوة

فرس الحمل بقوة ثلاثة رجال يحملون الاثقال على ظهورهم فأقل ما يبلغ الخطأ
٤٠ في كل مائه

وأعظم طريقة في استعمال الخيل هي أن تستعمل كحيوانات الجر لا كحيوانات
الحمل فإذا عملنا بمقتضى ما يوجد في الخانات التي تخرج منها الاحمال من
الحسابات المنظور فيها الى القوة المتوسطة لخيل الجر رأينا أن الفرس يمكنه
أن يجتز في اليوم الواحد ٧٠٠ كيلوغرام فصاعدا الى ٧٥٠ بدون
أن نحسب في ذلك ثقل العربية ويمكنه أيضا أن يقطع بهذا الحمل على طريق أقيمة
مسافة ٣٨ كيلومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تكون نتيجة شغلنا الفاعلة
٧٠٠ كيلوغرام او ٧٥٠ مكررة ٣٨ مرة ومنقولة الى كيلومتر
واحد بمعنى انها في الصورة الاولى تساوي ٢٦٦٠٠ كيلوغرام
وفي الثانية ٢٨٥٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد ومن هنا
تظهر منفعة الآلات فتناوالت استعمالنا آلة بسيطة خفيفة الكلفة كالعربية
التي تملك ذات العجلتين رأينا أن ما كان يتحمل بالحمل على الظهر
٤٠٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد ينقل بجرة هذه الآلة قدر ذلك

سبع مرات

ولو قابلنا شغل حصان يتقل بالجر بشغل انسان يحمل على ظهره وجدنا نتيجة
الاول قدر نتيجة الثاني ٣٢ مرة فذن كل اثنين وثلاثين رجلا لا ينقلون
بالحمل على ظهورهم الا حمل حصان واحد يتقل بالجر وهذه نتيجة
مهمة جدا

وخيل الجر تمشي دائما بالتأني والراحة وانما تكون حركتها بطيئة قليلا
في الصعود وسريعة قليلا في الهبوط وهذا تقريرا كسير الجيوش الفرنسية
السريع فهي تقطع في الساعة الواحدة مسافة ٤ كيلومترات فأكثر
الى ٥

ولنتكلم الآن على شغل الخيل المستعملة في جر العربات مع سرعة السير فنقول
ان عربات السفراى العربات التي ينزل فيها المسافرون لا يجرها عادة الا الخيول

التي تسير خباج حيث تقطع في الساعة الواحدة بريداً أعنى ٨ كيلومترات
فعلى ذلك تقطع في اليوم الواحد مسافة ٣٤ كيلومتراً فضاء الى ٣٨
وهي على العموم كل واحد منها يتقل ثلاثة اشخاص بأمعتهم ولا يحسب عادة
على السباح ١٥ كيلوغراماً من أمعتته بل ربما كان معه ضعف ذلك
بدون حساب ولا يحسب عليه أيضاً ماعه من الصرر التي تخص مأموريته
مع أن ذلك كله محمول على العربية وحينئذ فلا مانع أن نقول بدون مبالغة ان
جمله الاثقال التي لا تحسب على كل مسافر تبلغ ٥٠ كيلوغراماً وباضافتها
الى زنة جسمه المقدرة بسبعين كيلوغراماً تبلغ ١٢٠ كيلوغراماً
وبإضافة ذلك الى الثقل المقدّر لكل حصان تبلغ ٣٦٠ كيلوغراماً فإذا
ضربنا هذا العدد في ٣٦ كيلومتراً التي هي مقدار المسافة المتوسطة
المقطوعة في اليوم الواحد تحصل معنا ١٢٩٦٠ كيلوغراماً منقولة الى
كيلومتر واحد

وقد كان يمكنني أن اخذ بعض هذه الحسابات من رسالة جونيور التي ألفها
في تجربة علم الآلات الا اني وجدت النتائج التي استخرجها من هذه
الحسابات تحتاج الى بعض تحقيق ونظر

ثم اننا نجد مقدار ١٢٩٦٠ كيلوغراماً المنقول الى كيلومتر واحد هو
النتيجة النافعة للحصان الذي سرعته في السير ضعف سرعة حصان الجر الذي
نتيجته النافعة ٢٥٨٠٠ كيلوغراماً منقولة الى كيلومتر واحد فعلى ذلك
اذ لم نعتبر الاثقل الاشياء المراد نقلها والمسافة المراد قطعها بدون اعتبار للزمن
رأينا أن الاصوب استعمال خيول الجر دون خيول عربات السفر
ولاجل نقل الاثقال والاشخاص من مدينة باريس الى مدينة كلس
تأخذ عربية السفر على كل كيلوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سنتيمات
وأما عربية الجر فتأخذ على كل كيلوغرام ٩ سنتيمات

ونسبة النتائج النافعة اليومية لخيول السفر وخيول الجر كنسبة ١٠٠ : ٢٢٠
بجلاف نسبة اجر النقل فانها كنسبة ٢٧٨ : ١٠٠ فينئذ

يومية حصان عربية السفر تزيد على يومية حصان عربية الجرز الربع تقريبا ولكن هذه الاجرة لا بد منها لاصحاب البوسطة مكافأة لهم على سرعة خيلهم ولا بد منها ايضا لصناع عربات السفر نظرا الى أن عرباتهم أعلى قيمة من عربات الجرز

وهذا التقريب يكفي في بيان أن تقويمنا للنسب التي بين النتائج النافعة لعربات السفر وعربات الجرز ليس بعيدا عن المقدار المتوسط الحقيقي لان مثل هذه المباحث يقتصر فيها على التقريب الممكن واذا لم نلتفت الا الى الاقتصاد في كية العمل وأجرة النقل فلا نستعمل الا عربات الجرز كما تقدم

ثم ان عربات السفر الالوانية اى التي هي اول ما صنع من هذا النوع كانت لا تزيد في السرعة على عربات الجرز قليلا ومع ذلك كان في استعمالها اقتصاد ووفر عظيم واهت ملاءمة لبلاد التي كانت فيها الصناعة اذ ذلك غير متقدمة والمعارف غير متسعة ومن كمل تقدمت الفنون واتسعت ديرة التجارة وجدت كما في الدرس السابق اناسا كثيرين من اصحاب الاشغال المهمة يعرفون قيمة الزمن حق المعرفة فمثل هؤلاء الاشخاص يحبون السفر بغاية السرعة ولو بلغت الاجرة ما بلغت فهذا هو اصل زيادة السرعة في عربات السفر بالتدريج ومن ثم كانت البلاد التي استكملت فيها الفنون واتسعت فيها دائرة التجارة هي التي يسافر فيها الاشخاص مع غاية السرعة في بلاد ايطاليا لا يسافرون الا على عربات سرعتها تزيد النصف على سرعة عربات الجرز وفي فرنسا تكون سرعتها ضعف سرعة عربات الجرز مرة ومرة وفي ابلندة ثلاثا اواربعيا وكثير من طرق هذه المملكة ما تقطع فيه الخيل في الساعة الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفي اليوم الواحد مسافة ٤٠ كيلومترا فضاء الى ٤٨

وكل أربعة من خيل الكبار تجزأ أربعة اشخاص يجلسون في داخلها وتسعة فوقها واثنان في محل العربي فالجملوع خمسة عشر

فأذن كل حصان إنكليزي يجز ثلاثة أشخاص و $\frac{3}{4}$ وذلك أكثر من الخيل
الفرنساوية ولكن العربات الانكليزية خفيفة جداً حتى انه لا يحتاج فيها الى
سواق يركب ظهر الحصان فينقص قوته الثلثين تقريباً
فاذا قدرنا أن السباح مع اثقاله يبلغ في انكارة ١٢٠ كيلوغراما
كما في فرنسا رأينا أن الحصان الانكليزي يتقل ٤٥٠ كيلوغراما الى
مسافة ٤٠ كيلومترا وهو يساوي ١٨٠٠٠ كيلوغرام منقولة الى
مسافة كيلومتر واحد (ولملاحظ أن ائثال السباح في انكارة أقل بكثير
مما في فرنسا كما أن عربات السفر فيها لا تحمل من الاثقال ما تحمله العربات
الفرنساوية)

فأذن النتيجة النافعة للحصان الانكليزي الذي يجز عربة السفر تزيد نحو
الثلث تقريباً على نتيجة الحصان الفرنسي

وقد تصدى بعض مؤلفي الارلمندية الى مقابلة الصناعة الفرنسية بالصناعة
الانكليزية فلم يتصر على أن يفضل بكثير أبناء وطنه على اهل فرنسا بل فضل
ايضا خيول مملكته على الخيول الفرنسية وجعل بينهما تفاوتاً عظيماً حيث
اثبت بمقتضى حساباته أن نسبة قوة الحصان من خيول البريد المستعملة
في أدنى البوسطات يبلد انكارة الى قوة الحصان الفرنسي المستعمل
في جزر عربات السفر كنسبة ٩ : ٤ مع انك اذا قومت زنة الاثقال
والعربات تقوياً صحياً وجدت النسبة الحقيقية لا تبلغ ٦ : ٤

ومع انه قد تبين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلمنا أن نلاحظ أن الاتمه التي
لا تفصل خيلها على خيل البلاد المجاورة لها الا بالثلث او الربع فقط تكون
على فائدة عظيمة ومنفعة جسيمة اذ بواسطه هذه الحيوانات المساوية للحيوانات
المنفصلة في العدد وفي كمية الغذاء تقريباً تكون النتيجة المتحصلة عندها زائدة
الثلث او الربع على النتيجة المتحصلة عند غيرها من اصحاب الخيول المنفصلة
ولكن خيول انكارة المستعملة في انواع الاشغال الصناعية على العموم لاسيما
المستعملة في جزر العربات عموماً يزيد عددها بكثير على عدد الخيول المستعملة

في هذه الاشغال يبلاد فرانساً فعلى ذلك يكون الانكاز اكثر جدّاً في الحركة والانتقال من العرناوية

وفد اشتملت فيما أبدته من الابحاث في شان قوة ابريطانيا الكبرى بالمقابلة بين محصولات هذه المملكة المتحصلة من النوع الانساني وغيره من الحيوانات ومنتجات مملكة فرانساً فظهر من ذلك بين المملكتين نسبة تقريبية ينبغي الالتفات اليها ولنبداً من ذلك بمقابلة عدد الافراد من كل نوع فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

النوع الانساني	١٣٠٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	٢٠٨٦ : ١٠٠٠
الخيل	٢١٢٢٦١٧	١٧٩٠٠٠٠	١١٨٦ : ١٠٠٠
البقر وغيره	٦٩٧٢٩٧٣	٥٥٠٠٠٠٠	١٢٦٧ : ١٠٠٠
الحيوانات ذوات الصوف	٣٥١٨٨٩١٠	٢٦١٤٨٤٦٣	١٣٤٦ : ١٠٠٠

ولتقابل الآن عدد النوع الانساني بعدد الحيوانات بأن نذكر من هذه الحيوانات عدداً يناسب عشرة آلاف من الاهالي فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

الخيل	٦٧٨	١١٩٣	١٠٠٠٠ : ١٧٥٩٦
البقر وغيره	٢٢٢٧	٣٦٦٦	١٠٠٠٠ : ١٦٤٦١
الحيوانات ذوات الصوف	١١٢٤٢	١٧٤٣٢	١٠٠٠٠ : ١٥٥٠٦

فإذا جعلنا قوة الانسان المتوسطة حدّاً للمقابلة ظهر لنا على وجه التقريب ان الاعداد الآتية القوي المتحصلة من الانواع الآتية

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى

المتحصل من النوع الانساني	١١٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠٠
من الخيل	١١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠
من البقر وغيره	٢١٠٠٠٠٠٠	١٦٥٠٠٠٠٠
فيكون مجموع تلك القوى الحيوانية	٤٣٠٠٠٠٠٠٠	٣١٥٠٠٠٠٠٠

وبناء على ذلك تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني في مملكة فرنسا الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى تسعة وعشرين وفي بريطانيا الكبرى تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى ثلاثة وخسين

واما الزراعة التي يستعمل فيها معظم قوى الحيوانات غير النوع الانساني فان شغل الانسان اللازم فيها لتكميل هذه القوى لا يقوم به في بريطانيا الكبرى الاثلث الاهالي بخلاف فرنسا فانه لا بد فيه من الثلثين وعليه فالخصوص باشغال الفنون والصناعات من اهل بريطانيا الكبرى هو الثلثان ومن اهل فرنسا الثلث فقط وهذا بمجرد بدل على أن المحصولات الصناعية والتجارية التي تحصل في بريطانيا الكبرى بواسطة القوة الحيوانية المنفعة الى القوة الانسانية تفوق بكثير محصولات فرنسا

ولهذه الحيوانات المستعملة في اشغال الصناعة والفنون منفعة اخرى في الصناعة فانه يحصل منها مواد اولية كثيرة النفع والفائدة حتى ان الصناعة في بريطانيا الكبرى تجد كثيرا من المواد الاولية اللازمة لكل شخص من حيث شغلها وصنعتها كالجلد والشعر والقرون والعظام والامعاء وغيرها ويزاد على ذلك اصواف الحيوانات ذوات الصوف وجلودها فلذا كانت اشغال الصناعة يلزم لاجرائها مع ملاحظة النسبة المقررة كمية عظيمة من الاشخاص وكذلك الحيوانات التي يستعين بها الانسان على اشغاله فانه يحصل منها ايضا في بريطانيا الكبرى مقدار عظيم من المواد الاولية بالنسبة لما في فرنسا ولما كانت حيوانات بريطانيا الكبرى على العموم اقوى من حيوانات فرنسا كان الغذاء المتحصل منها للانسان في نسبة ١ الى ٣ تقريبا وحيث كان هذا الغذاء الحيواني بتلك المثابة اي زائدا بقدر ثلاث مرات فان شغالة بريطانيا يكتسبون منه ايضا قوة عضلية كبيرة ويكتسبون منه ايضا قوة على تحمل المشاق الصعبة والتحمل لها زمنا طويلا

هذا ولا اطلب هنا في هذه المعروضات لاني سأتكلم عليها تفصيلا وأبينها بيانا شافيا عند طبع بعض رحلاتي الذي تكلفت فيه على القوة المنتجة في ابريطانيا الكبرى

وقد عدت في مملكة انكلترة ١٠٠٠٠٠٠ حصان من الخيول الجزارة المعلقة في العربات الصغيرة والكبيرة التي تشتغل ثلثمائة يوم من السنة ويجز كل واحد منها في كل يوم ٨٠٠ كيلو غرام الى مسافة ٤٠ كيلومترا فيكون المجموع الكلي في السنة الواحدة ٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الكيلوغرامات منقولة الى مسافة كيلومتر واحد فاذا أضفت الى هذا المقدار الشغل الذي لا يتقص عن عشرة اضعاف المجموع المذكور كالشغل المتحصل من خيل عربات السفر وعربات الوسطة وخيل التعليم وخيل الحرث عرفت كمية القوى العظيمة التي ينتفع بها الانسان من الخيل في اراضي انكلترة القليلة الانساع ولا تنس أن مجموع القوى المتحصلة عن الآلات البخارية يزيد بكثير عن مجموع قوى خيول الجر وخيول الزينة معا فاذا حسبنا بعد ذلك ما يستعمل في الملاحة على الانهار والجلبان والشواطئ من قوى الماء في الآلات المائية وقوى الماء والانسان جميعا عرفت كيف تكون البلدة الصغيرة من بلاد اوروبا معدودة مع صغرها من البلاد التي تكون فيها القوة على العموم أعني مجموع ما يستعمل فيها من القوى الطبيعية كبيرة جدا

ثم ان الانكليز لم يكتفوا بكثير عدد الحيوانات التي يستعملونها بل اعتنوا ايضا بتحصين اصلها فتوصلوا بذلك الى تحصيل خيول جيدة ليست جودتها مقصورة على مجرد الزينة والسبق بل تصلح ايضا للجر والشغل بل الظاهر انهم نجحوا في الاخيرين اكثر من الاولين ولكن حيث كان اغلب الناس على حب المظهر والزينة والمباهاة كانت المسابقة والمأحة العظيمة في مملكة انكلترة سببا في شدة خيالة الانكليز اكثر من غيرهم بخلاف حيواناتها المستعملة في الجرافتها وان كانت قوية مريعة السير مع المداومة والمواظبة الانهادون ذلك في الذكر والشهرة

ولما قابلنا شغل خيل عربات السفريين فرانسا وانكثرة وجدنا هذه الخيول يتحصل منها في الثانية اكثر مما يتحصل منها في الاولى حيث انها في انكثرة تحدث نتيجة نافعة لا تزيد على ٥٠ في كل مائة واما خيول جر الاثقال فانها في انكثرة تزيد في القوة على خيول فرانسا الربع تقريبا

وهذا في الحقيقة نقص ينبغي للحكومة والتجارة والصناعة ازالته بل وأظن انه يجب على ان انبه عليه جميع الاهالي وجميع ابناء الوطن الذين يحبون وطنهم فان ذلك يعود علينا بالمنفعة العظيمة والفائدة الجسيمة وأقول ايضا انه يجب علينا وجوبا اكد ان نتم كل الاهتمام بتحسين اصل الخيل وأن لا ندع شيئا من اوصاف الجودة والحسن الا ونكسبها اياه وعوضا عن كوننا نستعمل في البوسطة خيلا صغيرة ضعيفة تقاد وتساق وينقلها ثقل سواقها نستعمل فيها خيلا بلجم وعرجية او خيلا طويلة القامة يركبها صبيان خفاف الاجسام نحفظ قوتها بتدبير الغذاء ونعتني بصحتها في جميع الاوقات فبهذه الطريقة يحصل عمال قليل بغير عظيم ترديده الثروة الاهلية والقوة العمومية

وفي جميع اشغال الفنون تستعمل الخيل غالبا في التدوير ونقل الاثقال الى محال بعيدة قليلا او كثيرا وفي جميع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال خصوصية تستدعي الاسراع والجرى ينبغي تسيير الخيل بالهويناء على مهل حتى تحدث اعظم نتيجة مفيدة وينبغي ايضا في الاحوال التي تستدعي الاسراع أن تكون السرعة على حسب الحاجة وبقوته

ولما قربت النتيجة التي تحدثها خيول الحرب يمة التي يحدثها الربع الجرارة وجد البرنس اوبة نتيجة الفرر تدريجية سمعة الحساس ومقتضى الحساب الذي ذكرناه في الدرس الثالث أن الشعال الذي يشتعل بجبر العربات اذا نقل في اليوم الواحد ٢٣٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فحضان الجر يتقل في اليوم الواحد ٢٨٥٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فينتد تكون نتيجة الحضان مساوية لما في الاشياء عشر

شخصاً ونصف

فاذا قدرنا حينئذ أن أجره الشغال في كل يوم فرنك واحد و ٥٠ سنتيماً
كانت أجرته في اثني عشر يوماً ١٨ فرنكاً و ٧٥ سنتيماً وأجرة
الحصان الذي يحدث هذه النتيجة في يوم واحد لا تزيد على ٤ فرنكات
فاذا زدنا على ذلك أجره السواق التي قدرها فرنكان بلغت أجره الحصان بذلك
الزيادة ٦ فرنكات مع أن أجره الشغالة الذين يحدثون هذه النتيجة بعينها
تبلغ ١٨ فرنكاً و ٧٥ سنتيماً فاذا استعملنا عرباً تجرها
ستمائة خيول مع سواق واحد أجرته ٣ فرنكات في اليوم كانت أجره كل
حصان ٤ فرنكات و ٥٠ سنتيماً وهي لا تبلغ ربع أجره الشغالة
الذين يحدثون هذه النتيجة

ولتدرك الآن على قوة خيل المستعملة في جزر الاشغال فتقول انه يلزم قبل
كل شيء بيان وصف الآلة التي بها يكون للبحر قياس صحيح وهي المصممة
بالدينامومتر

ولتدرك هذه الآلة هو موسيو رينيه الذي كان سابقاً محافظاً حريصة
لمدفع البحر وكان اختراعه لها الجلبة لسؤال كل من جيسود وموسيو بيليارد
والشهير بوفون اللذين اجتهدا غاية الاجتهاد في بيان المنفعة الحقيقية
لتياس قوى المياه كائنيكية وكان قد اخرج قبل ذلك حراهم آلة تعرف بها
بثاقوى غير انهما كانت عمراً باليان ويلزم لركسها ثمة كبيرة من الاخشاب
وتدور وصف هذه الآلة تفصيلاً ديرا جوليريس في كتاب الطبيعة

وتدور مع موسيو لوراي احد اعضاء ا카데미ة العلوم القديمة الآلة
من شدة موقع مركبة من انبوبتين معدنية طولها من ٣ دسيميترات الى ٤
رموصوعة وضعا عمودياً على قائمة كتامة المصباح ومحتوية على لواب
ذي موسيو عليه قسمة مدرجة في رأسها كرة واذا ضغطت هذه القسمة
بالصبع دخلت في الانبوب كثيراً قليلاً على حسب الضغط ووسطه هذا
تياس المدرج من مقدار الضغط به تعرف قوة الصاعطة لمارة بضبعه

اوبيده وهذه الطريقة وان كانت عظيمة الا انها لاتضاهى طريقة موسيو
رنية في الصلاحية لقياس جميع انواع العمل
وذلك أن موسيو رنية استعمل لولبا طويلا مغلوفا يمكن استعماله على
طريقتين احدهما ضغطه بالعرض فتعرف به القوى الضعيفة الصغيرة
وثانيتهما ضغطه بالطول فتعرف به القوى الشديدة الكبيرة وذلك أن هذا
اللوالب يحترق ابرة على عقرب مدرج تدريجين اولهما عليه علامة الكيلوغرام
لبيان القوى الصغيرة وثانيهما عليه علامة الميريا غرام لبيان القوى الكبيرة
ومنى عرفنا قوة جر الخيل عرفنا قوتها الزمنية اى مجموع قوتها اليومية
فنجدها كبيرة جدا بالنسبة الى قوة الجر

فاذا استعملنا مقياس رنية وجدنا الخيل تحدث في قليل من الزمن
جر ايساوى جر الخيل الذى يتعلق به ثقل زنته من ٣٠٠ كيلوغرام فصاعدا
الى ٥٠٠ كيلوغرام فيكون الحد المتوسط للجر ٤٠٠ كيلوغرام
ولما كانت الخيل التى تحدث أعظم نتيجة فى الجر الوقتى هى التى تحدث فى اليوم
أعظم نتيجة فى الشغل قدر موسيو رنية قيمة خيل الجر على حسب
مقياسه وقال ان هذه الآلة وسيلة للمشتري يعرف بها قيمة الدابة التى يريد
شراؤها قبل أن يعرف سيرها

واذا استقرت الفرس على شغل واحد مدة يومه أحدث من الجر ما يساوى
٦٠ كيلوغراما فصاعدا الى ٩٠

فاذا فرضنا حينئذ أن قوة جر الفرس تساوى قوة سبعة اشخاص استنتجنا
من ذلك أن الانسان اذا اشتغل مدة يومه لا يحدث من الجر الا ٨ كيلوغرامات
فصاعدا الى ١٣ وذلك أقل بكثير مما يحمله على ظهره ويقطع به المسافة
التي يقطعها الفرس

ولملاحظ ايضا أن جر الفرس خمسين اوسبعين كيلوغراما على ارض أفقية
هو أقل بكثير مما يحمله كدواب الاحمال وذلك تقريبا نحو النصف
واذا أحدث كل من الفرسين المعلقين فى المحراث نتيجة تساوى ٧٢ كيلوغراما

وقطعا مسافة ٢٦ كيلومترا كانت نتيجة جرهما اليومية تساوى
١٨٧٢ كيلوغراما هر فوعة الى كيلومترا واحد

وفي بلاد انكلترا يقدرون أن الفرس الذى يشتغل مدة ثمانى ساعات
ويقطع في كل ساعة ٤ كيلومترات يجتمع قوة تساوى ٩٠ كيلوغراما
ثقلها تساوى $٩٠ \times ٨ \times ٤ = ٢٨٨٠$ كيلوغراما هر فوعة الى كيلومترا واحد
وذلك تقريبا هو عشر النقل الذى يتقله الفرس المستعمل في جر العربى

وينتج من ذلك أن استعمال العربات يجعل الانتقال الافقى أسهل من الجتر
بغير آلة عشر مرات مع أن هذه السهولة لا تبلغ زيادتها عادية الاثمانية
وقد عمل موسيو رمفور عدة تجارب عظيمة ليختبر بها نسبة الاثقال
المنقولة على العربات الى قوة الجتر فوجد العربى التى تحتوى على ثلاثة أشخاص
ترن ١٠٦٠ كيلوغراما

ووجد الجتر على الارض المبلطة يساوى ما هو مذكور في الجدول الآتى فرأى
أن الجتر مع المشى الهوينيا أقل ما يساوى ٢٠ فصاعدا الى ٢٢ كيلوغراما

ومع الهرولة ٢٤ الى ٢٨

ومع الحبيب ٤٢ الى ٤٧

ومع العدو ٦٠ الى ٦٥

والظاهر أن هذا الاختلاف مناسب لسرعة الخيل تقريبا بمعنى أن المسافة
المتطوعة تبنى كمية العمل المنصرفة بضرب الجتر اى القوة في الزمن

(فالجتر مع المشى الهوينيا يساوى ٢٨ فصاعدا الى ٤٢ كيلوغراما

على الارض) ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢

(ومع الحبيب ٤٠ الى ٤٤

(ومع العدو ٤٢ الى ٥٠

وعلى الارض) مع المشى الهوينيا ٨٠ الى ٩٠

(والشيخة الرمل) ومع الهرولة ٨٠ الى ٩٠

وعلى جسر) مع المشى الهوينيا ٣٦ الى ٤٠

سنت كاودا الحجر) ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢

وبمقتضى هذه التجارب تكون نسبة قوة الجتر بعربة مسيو رمفور
مع المشى الهوينى على البلاط الى مجموع الثقل المنقول :: ١ : ٢٥
ولكن اذا لم نعتبر الا الاشخاص الثلاثة الذين في العربية وجدنا النتيجة النافعة
هى ثقل ثقل يساوى الجتر الضعيف عشر مرات ويلزم أن نلاحظ بعد ذلك أن زنة
الاشياء المنقولة في عربات السفر كزنة العربات المعتادة تقريبا فلذا امكّن
أن نعتبر أن قوة جتر خيول عربات السفر تساوى عشر الثقل المناسب الذى
تنقله هذه الخيول بدون أن يكون في ذلك خطأ بين وان كانت الخيل تكابد
في الهرولة من المشقة ما لا تكابده في المشى الهوينى اذا كان سيرها على ارض
مبلطة

ثم ان مسيو رمفور لما سافر الى بلاد ايطاليا (١٧٩٣ سنة) و (١٧٩٤ سنة)
من الميلاد عمل تجارب نافعة ليعرف بها الاوفق من انواع السفر هل هو المشى
الهوينى الذى هو عادة المسافرين الذين يسرون مدة النهار من طلوع الشمس
الى غروبها او هو سير الهرولة الذى يفعله المسافر مدة اربع ساعات او خمسة
من كل يوم مع الاستراحة مدة طويلة فرأى بمقتضى تجاربه أن خيله بعد أن
سارت خمسة عشر يوما مع الهرولة التى كانت تقطعها فى كل يوم من تلك الايام
ثمانية فراسخ او عشرة أحسن حالة من كونها قطعت هذه المسافة بعينها فى الايام
المذكورة مع المشى الهوينى وهدا من النوادر الغريبة ومنشأه ضرورة هو أن
جتر خيوله المذكورة لم يصل الى الحد الذى يمكنها تحصيله بل كان أقل منه

ولامانع أن مسيو رمفور كان يسير فى طريقه على ارض شجيرة او كان
فى الغالب يسير على ارض معتادة لا على ارض مبلطة

وفى كل وقت يمكن معرفة ما يصرف من القوى اللازمة للجتر بالجتر نفسه
فاذا كان جتر ٤٠ كيلو غراما مع المشى الهوينى على الارض المعتادة يدل
على كمية القوى المنصرفة فى المدة اللازمة لقطع كيلومترا واحدا مع السير المعتاد
جتر الفرس لستة وأربعين كيلو غراما مع الهرولة أعنى مع سرعة تساوى
السير السابق مرتين فى نصف المدة المتقدمة انما يتبع عنه فى شان القوى

المنصرف ٢٣ لا غير ونصف المدة الباقي يكون للاستراحة ونعويض ما فقد من القوة في النصف الاول

وبذلك يعلم سبب كون الابطاليين عند عبورهم النجود اى الاراضى المرتفعة يركضون خيولهم حتى تهول وتسرع السير وذلك لان ما ينقده الفرس من اقوى في الصعود مع سير السريعة اقل مما ينقده منها مع السير البطيئ ويؤخذ من ذلك أن الخيل اذا قطعت مسافة الطريق مع السير السريع ثم وقفت للاستراحة يكون تعبها في هذه الحالة دون تعبها في السير البطيئ حتى تصل الى آخر الطريق

وفي بلاد انكثرة تجد خيول عربات السفر تقطع النجود بالهرولة وسرعة السير ما لم تكن هذه النجود صعبة جدا اى انها تقطعها بسرعة دون مرعة السهول بخمس اوسدس وقد شاهدت ذلك في كثير من الطرق والساعة في يدي

وقد كان الفرنسيون الى هذه السنين الاخيرة يخطئون في تحميل عربات السفر احمالا جسمية متجاوزة الحد وأرجو عدم المواقظة فيما أقوله في شأنهم مما يتعلق بذلك لانه عين الواقع وهو أنهم كانوا في أغلب الاوقات يستعملون الخيول العاطلة المجردة عن الاستعداد في توصيل عدد معلوم من السياحين والانشال بحيث اذا صادفت في طريقها بعض ارتفاعات قليلة او كثيرة اضطر الى ارتكاب أمرين أحدهما ترجى السياحين في التزول والثاني تسيير الخيل بسرعة أقل من الهرولة أربع مرات وذلك من اقبح الطرق وبالجمل في جميع ما يتعلق بخدمة العربات العمومية مكث مدة طويلة في مملكة فرنسا وهو على غاية من التبحر والجهالة وسائر العيوب الظاهرة ولم تحصل الى هذه الحالة السهلة البسيطة الابتدائى الا زمان والاقتدار على الكلام والتعبير وقوة التفهم والتفويهم ورخصة تعهد العربات حتى ترتب على ذلك أن صار الاهالى يأخذون من العربات ما يناسب حوائجهم وضرورتهم ويلايم حظوظهم ومسرّاتهم

ثم انى لأتنب في الكلام على قوة الخيل وان كانت اعظم القوى الحيوانية

بل ربما كان لا يستعمل في اشغال الآلات سواها ومع ما يترتب من القوائد على مقابلتها بغيرها من قوى الحيوانات الاخرى لا تبسط الكلام في هذا المعنى بأى وجه كان وانما تقتصر على بعض تنبيهات لآلة منها في شأن الحيوانات لما انما من أهم الامور نظرا للعموم نفعها من وجهين وهما الثروة وتهذيب الاخلاق فتقول

انه كان من جملة قوانين اثينا مدينة حكماء اليونان قانون مستحسن يامر بقتل كل من سلك مسلك القسوة والجبر في شأن الحيوانات وليس ذلك لجرد رعاية الحيوان فقط بل كانوا يخشون أن هذه القساوة بما حرت صاحبها الى أن يعامل بها امثاله من النوع الانساني فكان هذا القانون يمنع وقوع بعض المصائب الخوفا وهو ما يذهب بالشفقة والرافقة من قلوب امة من الامم ولا يكفي أن تقتصر على ما في ذلك من تهذيب الاخلاق بل يلزم أن تتكلم ايضا على ما فيه من النفع والعائدة فان اسلوب كلامنا هذا وماسقةناه في هذا الشأن من الادلة يدلان على فائدة الحيوانات والادميين حيث انتجنا نتيجة ذات وجهين وهما المنفعة ومحبة الناس بعضهم بعضا

فاذا وجدنا حيوانات من صنف واحد كالخيل مثلا تحت ايدى اناس مختلفين في الطباع رأيت أن هذه الحيوانات تكنسب من طباع من هي تحت ايدىهم فتكون طباعها مختلفة ايضا فتجد بعضها يلوح على وجهه وعينه الهدوء والبشاشة والسرور وتزينه الصحة كما تزين سائر الحيوانات لان الصحة تكسب اعضاءه المختلفة نموا كاملا يناسبها فيظهر على شعره الرفيع الزاهي النظافة والروث وتكون حركاته الاختيارية التي يلفظها امنه وراحته نافعة في اغلب الاوقات ولا ندر فيها بالكمية فتى اعتمى صاحبه بشأنه كان معه على غاية من الانقياد وكان صاحبه بالنسبة اليه كالحسن الذي يصفي اقله في سائر الاوقات وحيث انه غير ناطق لا قدرته على اجابة فارسه بالسمع والطاعة فلسان الحال الذي هو عبارة عن حساسته التي تتقوى عضلات جسمه وعضلات وجهه يقوم في ذلك مقام لسان القال وكذلك عيناه وشفته ومنخراده وصدره وقيام

شعر معرفته وضربات ذنبه وضرب اقدامه على الارض كل ذلك جواب منه لصاحبه فيما قصده منه من زجر او ملاءمة والخيول الموصوفة بهذه الصفات الجاذبة للقلوب في اى وقت كان هي الخيول العربية الموجودة في برارى مصر واسيا فهى اقوى حيوانات هذا الصنف والطفها لانها عزيزة عند اصحابها فيتعهدونها ويعتنون بشأنها اكثر من غيرها من الحيوانات وتجد بعضها كغير الخيول العربية يسير منخفض الرأس ملتوى الرقبة تلوح عليه آمار الذل والمسكنة فهو ينظر كالاسير اسوأ حاله من ترى جملده كثير الاوساخ واطرافه الخيفة المجردة عن اللحم مستورة بشرة عارية عن الشعر ومخططة بضربات السوط العديدة فتجده من أدنى اشارة يرجف وترتعده فرائسه ويثب ونسات عيفة اما للتخلص من الجروح المؤلمة التى هو عرضة لها في جميع الاوقات واما للالتقام من صاحبه الذى أساء معاملته ببعض ضربات على حين غفلة حتى يخلص من يده

ثم اى لم اسلك في هذا المعنى مسلك المبالغة التى تتأثر منها العقول تأثرا لا طائل تحته فان الانسان اذا وقف على قارعة الطريق وتأمل وجد حقيقة ما قلته وصحة ما ذكرته في الخيول واصحابها من وجوه عديدة فلا يخفى أن العربية جيدة والسواقين في كثير من المدن يعاملون ما تحت أيديهم من الحيوانات أسوأ المعاملة ويسلكون معها مسلك الجبر والقساوة فتراهم يحملونها أحمالا لا طاقة لها بحملها فاذا تجزت عن جزرها السوء بحتها ضربوها ضربا مؤلما على ما يأتى بالضرب من اجراء جمعها اكثر من غيره كالرقبة والرأس والانف وربما ضربوها على عينها في بعض الاحيان فيسيل الدم من الحبل الذى وقعت عليه آلة الضرب سواء كانت حبل او سوطا وعصا وغير ذلك مما يصادفه هذا السواق الخشن عند ارادة ضربها فهذا هو السبب في عدم وجود الخيل الجيدة وفي هلاك الخيل المتوسطة في أقرب مدة

فينبغي حينئذ للاهالى فيما يريدون اجراءه من الاشغال أن يتخذوا من السواقين من كان رقيق القلب ذا شفقة ورأفة ورعاية واعناء بشأن هذه الحيوانات

التي تعمرمنا طويلا وتبقى على القوة وكثرة الشغل ماداموا يحسنون
معاملتها ولا يسيؤونها بتخويف أو أذية هذا واكثر القول مرارا أن كل ما فيه
نفع للانسان من الحيوانات يلزمه من حيث نفعه أن يسلك معها مسلك الشفقة
والألفة وان لم تلزمه بذلك المنفعة ألزمته به المروءة لانها كما تجترس على حسن
المعاملة مع الناس تجترس ايضا على حسن المعاملة مع بقية الحيوانات وهذه
الفضيلة أعنى المحبة والشفقة على جميع الخلق من بشر وغيره من خصوصيات
الانسان ومتى وجدت رفعت صاحبها الى أعلى الدرجات وامتاز بها عن البهائم
وغيرها من لاشفقة عندهم ولألفة

هذا ولا أريد أن اذكركى نفسى عند السامعين بكونى استعمل فى مخاطبتهم لسانا
غير لسان القوانين الصحيحة المتعلقة بالمعادلة والحركة بل الامر بخلاف ذلك
اوليس أن كل انسان أحب الوطن بالطبع يجب عليه أن يمارس قوى الشبوية
ويهتم بتوسيع دائرة الميل القابى والقوى العقلية معا ففى أمكن التحسين
حسننا كلامنا وأفعالنا كما نحسن أفكارنا ومؤامراتنا بالحسن العقلى الذى
يجل عن أن يقتصر على مجرد حل المسئلة النظرية التى يقتضيها حب النفس
وطمع الانسان الذى يسأل عن مصلحة نفسه بما صورته كيف اصل بالسرعة
الى الغرض المقصود نفعه على بل يحل ايضا هذه المسئلة الاخرى التى تعود
بالنفع على عموم الناس وهى مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم لى
وانشر فى مسعاى اليه على عموم الناس كثيرا من الخيرات والمنافع

ولما أنمينا الكلام اجمالا على القوى الحية اى القوى الحيوانية التى يستعملها
الانسان فى اشغال الصناعة ناسب أن نتكلم الآن على قوتين عظيمتين تحتاج
اليهما الصناعة من القوى الغير الحية اى الجسادية وهما قوتا النقل والحرارة
فتقول

(الدرس السادس)

فى الكلام على قوة النقل المعبرة خصوصا فى توازن المياه وضغطها

اعنى الضغط الادروايكى

لم نعتد في هذا الجزء درسا لخصوص استعمال القوة التي يؤتيها للصناعة
ثقل الاجسام الصلبة لان الجزء الثاني من هذا الكتاب قد تكفل بتفاصيل
الاستعمالان الضرورية لهذه القوة وانما نتكلم الآن على تأثير الثقل في الموائع
وعلى ما ينتج عن هذا التأثير في الفنون والصنائع فنقول

اننا نطلق اسم السائل على كل جسم أمكن تفريق اجزائه الصغيرة عن بعضها
بدون صلابة محسوسة ولا تعاص ظاهر ونطلق اسم السائل الناقص على كل
جسم لا يمكن تفريق اجزائه الصغيرة بدون تعاص ولا صلابة ظاهرة بل مع يسير
معاونة وقليل مكابدة

ثم ان السوائل كالمياه لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا بالضغط ايتاما كان وانما
اذا خف الضغط ولم يحسر السطح الظاهر من السائل استحالة جزء من ذلك
السائل الى بخار كالمسياني ويؤخذ من ذلك أن اجراء السائل تقبل الانفصال
عن بعضها وسياتي في الكلام على الحرارة ما تعرف به هذه النتيجة حق
المعرفة

ولا نعرف سائلا من السوائل في اي وقت كان الا وفيه قابلية لقوة من القوى
فالثقل الذي يؤثر في جميع الاجسام وسائر الاجزاء الصغيرة من كل جسم يميل
الى أن يقترب من مركز الارض كل جزء من الاجزاء الصغيرة التي تتركب منها
السوائل وحيث ان هذا الميل يؤثر دائما في توازن السوائل وحركتها وجب
أن نبدا بالكلام على حالة التوازن فنقول

اذا وضعنا على مستوا أفقي كمية كبيرة من السائل المطلق (اي غير المحصور)
ولم يكن هناك ما يمنع تأثير الثقل في كل جزء على حدته من اجزائه الصغيرة فان
جميع تلك الاجزاء تهبط على المستوى المذكور حتى يتكون عنها طبقة متسعة
رفيقة بقدر الامكان بحيث يكون سمكها واحدا في جميع جهاتها و يكون
جميع نقطها على ارتفاع واحد

واذا صيبت السائل على سطح منحني كسطح الارض مثلا تغير موضوع
المسألة وصار حلها وسيلة الى معرفة نتيجة مهمة جدا وهي حالة التوازن

في كتل المياه المتسعة التي تتكون منها البرك والبحيرات والبحار
فإذا كانت المياه المنتشرة على كرة الأرض مندمجة في بعض المحال التي هي أبعد
عن مركز الأرض من النقط المحيطة به ولم يكن هنالك ما يمنع اجراء السائل
عن الانفصال بحيث تتأثر بقوة الثقل هبط بعضها على بعض فوق سطح الأرض
كهبوطها على مستويات مائلة بمعنى انها تقرب كثيرا من الاجزاء السفلى
اعنى الاجزاء القريبة جدا من مركز الأرض

فبعد أن يتغنى بهذه الطريقة عمق الاجزاء المرتفعة قليلا عن الأرض يلزم
أن تكون اجراء السائل متوازنة وهذا لا يحصل الا اذا كان كل جزء من تلك
الاجزاء لا يمكن هبوطه اكثر من الآخر فاذا ن يلزم أن يكون السطح الاعلى
من السائل على اتجاء واحد في سائر جهاته حتى كأنه على مستوى أفقي
والاهبطت الاجزاء المرتفعة على غيرها كهبوطها على مستو مائل فلا تحصل
الموازنة حينئذ

ولذا كانت المياه المنصبية على الأرض كالامطار والندى والثلج والجليد الذائب
تهبط من الاماكن العالية الى المحال المنخفضة فيتكون عنها الترع والنهيرات
والانهر وتجتمع في حياض طبيعية كالبرك والبحيرات والبحار التي تكون
شواطئها دائما اعلى من سطح السائل بحيث تمنعه من الانتشار بعيدا عنها
وتجبره على ملازمة الموازنة ما لم تعرض قوة شديدة تغيرها تسوية سطحه
الاعلى

فحينئذ تكون حركات اعظم السوائل على الأرض ناشئة عن قوة الشغل الثابتة
وعن ميل السائل الى موضع يناسب الموازنة

فاذا سافر الانسان في البحر تعجب غاية العجب من نتيجة هذا الميل
وذلك أن هذا السائل يظهر للنظر من جميع الجهات كأنه سطح مستو متسع
حدوده المسماة بالافق واقعة في مستوي قال له المستوي الافقي - أخذا
من تسوية الافق

وكما توغل الانسان في البحر سار معه هذا الافق ولما كانت الأرض كرية الشكل

كان الافق دائما ينخفض من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من
الجهة التي يسير عنها بحيث يترأى انه كلما تقدم في السير صعد على الافق
ومن هنا قولهم سافر فلان نحو البحر الاعلى وصعد في البحر الاعلى
فلو كانت الارض تامة الكرية ومناسبة بالكمية لكانت جميع الخطوط
الراسية اى القائمة عمودية على سطح الارض وكان لا يمكن أن يكون سطح
الماء في جميع المحال عمودا على الخط الراسى بدون أن يحدث عنه كرة تامة
الكرية ولكنها عوضا عن أن تكون كرية من جميع جهاتها ليست الكرية
مسطحة وليست مفرطة الا في اتجاه المتوازيات فلذا لم يكن لسطح المياه
الراكدة شكل مستدير الا في الجهات المتوازية من الارض

ولهذه الخاصية استعمل كبير في الفنون فان السوائل متى كانت راکدة
كان سطحها المعلق اقويا بالكمية في جميع المحال ثم ان ميزان تسوية الماء
مركب من انبوبة بخوفة مثل **أ ب ث** (شكل ١) ذات شعب
مرتفعة وتكون هذه الانبوبة مملئة بالماء او بأى سائل كان الى ارتفاع
معلوم وتكون ايضا الانبوبة المذكورة متكونة في تقاطع **أ و ث** من
مادة شفافة كالزجاج او البلور فاذا مكث الانسان حينئذ خلف سطح السائل
في نقطة **أ** ونظر الى السطح الشفاف من السائل في نقطة **ث** فان
الشعاع المرئى يكون أقيبا بالضرورة وهذه الطريقة أضبط بكثير من الطريقة
المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والاقمية بواسطة المظمر اى
الشقول وهو الخيط المعروف بميزان البناء وتستعمل ايضا آلة تسوية الماء
في العمليات التي لا بد فيها من الاتساع والضبط معا

وجميع ما ذكر من التناحيث في شأن موازنة السائل لاتعلق لها بشكل السطوح
او الاواني التي تحتوى على السائل المذكور

فلذا ترى في شكل ٢ و ٣ و ٤ أن السطح الاعلى من السائل هو
دائما في مستوا واحد اى مثل **أ ب**

وهناك كيفية مخصوصة لا بأس بذكرها وهي اننا اذا فرضنا ان اناء

مركز (شكل ٥) مملئ ماء وأن انبوبة **و ح خ ر** المتخنية
 المرفوعة بمثلثة بالسائل ثم اتصلا ببعضهما من طرف **و** بواسطة السائل
 المتدفق في اناء **مركز** مخاللة الموازنة حينئذ تستدعى أن تسوية
 السائل تكون واحدة في الاناء في نقطتي **م و ن** وفي الانبوبة في نقطة
س و ثم نتيجة شهيرة جداً نشأ عن التسوية التي تأخذها السوائل حال
 سكونها وهي أنها اذا وضعنا السوائل في اناء بكيفية مغايرة لما ذكر كان مركز
 ثقلها أعلى مما اذا كان في حالة التوازن وهذه النتيجة كان يمكن استخراجها
 بدون واسطة من قضية القوى المتوازنة وذلك أننا اذا فرضنا أن السطح
 المماس للسطح المطلق من السائل يتقطع عن أن **يكون** أفقياً في **ا هـ**
 (شكل ٦) ويأخذ وضع **ش د** المائل فان مركز ثقله يتغير وضعه فاذا
 فرضنا أن **م** هي مجسم السائل **و ج** هي محل مركزه فهذا الجسم
 اذا كان السطح الأعلى أفقياً **و ج** هي محل هذا المركز اذا كان السائل
 منتهياً بمستوى **ش د** وفرضنا أيضاً أن **هـ** هي مركز ثقل سائل
ا ر ث بتمامه فوق مستوى **ا هـ و ف** هي مركز سائل **ش د**
 بتمامه تحت مستوى **ا هـ** ينتج معنا أنه أن مجسم **ا ر ث = مجسم ش د**
 وثانياً انه اذا كان كل من **ج د و ك و ف ف** عمودياً
 على الجسم الأفقي وهو **ك ج ف** المأخوذ محوراً للارمان
 ينتج معنا أن **م × ج د = مجسم ا ر ث × ك و ف**
 ناقصاً مجسم **ش د × ف ف** حينئذ يصير الزم الكلي عبارة
 عن مجسم **ا ر ث** او مساويه وهو **ش د** مضروباً في **ك و ف**
 — **ف ف** فاذن نقطة **ج** التي هي مركز الثقل تصعد الى نقطة **ج**
 بكمية **= مجسم ا ر ث × (ك و ف + ف ف)** مقسوماً
 على مجسم السائل بتمامه حينئذ محل توازن **م** أعنى المحل الذي تكون
 فيه الطبقة العليا أفقية تكون فيه نقطة مركز الثقل من مجسم السائل هابطة
 على قدر الامكان

وقد كان يمكن الابتداء بهذه القاعدة لعامة وهي كل مجموع من الاجزاء الصغيرة لم يسلمط عليه من القوى الا قوة الثقل فركز ثقله يكون منخفضا جدا في حالة الموازنة ولكن يمكن ايضا أن نبين هذا الشرط وهو أن مركز الثقل لا يمكن انخفاضه بهذه المثابة لا اذا كانت تسوية السائل مستوية أفقية

وينبغي لما الآن أن نبين ما يقع على كل جزء من اجزاء السائل من الضغط الحاصل من الاجزاء احرى وكذلك ما تتحدثه الاجزاء المدكورة من الضغط على جوانب السطح اى البناء المحتوى على السائل. يتدبر من ذلك بيان اناء **اب** (شكل ٧) العمودى الضيق جدا الذى لا يسع قطره الاجزاء من الاجزاء الصغيرة الموضوعة عموديا على بعضها فنقول ان كل جزء من هذه الاجزاء يحمل ثقل جميع الاجزاء الاخرى الموضوعة فوقه فيكون الضغط الحاصل له مساويا لثقل عمود السائل الموجود فوق هذا الجزء المدكور

فإذا فرضنا لآن اناء له حجم $\frac{1}{2}$ من شكل اناء $\frac{1}{2}$ ان نمثله بالسائل الى **من** (شكل ٨) وبجناح من الانعاطات الواقعة على جزء **ب** لم ازل ان تكون هذه الانعاطات متساوية في جميع الجهات ان بدون ذلك يتبدل هذا الجزء من الجهة التى يتل ضغطها عن غيرها

فإذا فرضنا بعد ذلك أن كماله كماله من السائل تجردت دفعة واحدة ما عدا عمود **ب** انما الضيق الواقع عموديا على نقطة **ب** فان الضغط لدى تحمله نقطة **ب** يكون مساويا لثقل عمود **اب** كما ذكرناه في العمود الضيق غير أن هذا الضغط لا يتغير بالفرض الذى فرضناه وهو تجرد جزء من السائل دفعة واحدة

فان يعلم أن يكون الضغط الواقع على جزء **ب** مساويا من جميع الجهات لثقل عمود **ب**

وعوضا عن كوننا نفرض أن **ب** صغير جدا نفرض أن هناك جملة لانهاية لها من الاجزاء الصغيرة مثل **ب** و **ب** و **ب** على ارتفاع واحد وكل منها يحمل ثقلا واحدا فمجموع هذه الاثقال هو عيب عمود السائل

بتسامه الواقع عموديا على السطح الكلى المرموز اليه بهذه الحروف وهى

$$\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}$$

وأذا وقف الإنسان فى جزء $\text{ب} \text{ب}$ (شكل ٩) من جوانب الاناء الافقى فجميع اجزاء السائل المتخذة مع الاناء فى اتساع $\text{ب} \text{ب}$ تحمل ضغطا واحدا يرمز اليه بعمود $\text{ا} \text{ا} \text{ب} \text{ب}$ الرامى الذى حجمه $=$ سطح $\text{ب} \text{ب} \times$ ارتفاع $\text{ا} \text{ا}$ فعلى ذلك يكون القعر الافقى من الاناء الممتلئ بالماء حاملا ضغطا يساوى ثقل اسطوانة عمودية من هذا السائل الذى يكون هذا القعر قاعدة له وزيادة على ذلك يكون ارتفاعه هو عين ارتفاع الماء المنحصر فى هذا الاناء

فاذا اعتبرنا الآن جزء $\text{ب} \text{ب}$ المائل (شكل ١٠) من جوانب الاناء فالضغط الذى يحمله هذا الجزء يكون مساويا لثقل السائل المنحصر فى اسطوانة $\text{ا} \text{ا} \text{ب} \text{ب}$ الناقصة فاذا كان سطح $\text{ب} \text{ب}$ صغيرا بالنسبة الى ارتفاع $\text{ا} \text{ا}$ يكفى أن نأخذ $\text{ا} \text{ا}$ فى وسط $\text{ب} \text{ب}$ ونضرب قاعدة $\text{ا} \text{ا}$ العليا من الاسطوانة فى ارتفاع $\text{ا} \text{ا}$ المتوسط فينتج معنا هذه النسبة وهى

$$\text{سطح } \text{ا} \text{ا} : \text{سطح } \text{ب} \text{ب} :: \text{ا} \text{ا} : \text{ب} \text{ب}$$

فاذن يكون الضغط الكلى هو

$$\text{ارتفاع } \text{ا} \text{ا} \times \text{سطح } \text{ب} \text{ب} \times \frac{\text{ا} \text{ا}}{\text{ب} \text{ب}}$$

وهذه العبارة مما ينبغى الالتفات اليه فانها تستعمل فى العمليات الادروايمكية اى عمليات رفع المياه وكذلك فى صناعة الآلات والاولاى وغير ذلك وجميع قواعد ضغط السائل التى ذكرناها هى عظيمة النفع كثيرة الفائدة فاذا اقتضى الحال عمل حاجز كحاجز $\text{ا} \text{ا}$ (شكل ١١) لاجل حصر كمية كبيرة من المياه المعلومه الارتفاع وكان الغرض عمل هذا الحاجز مع التوفير التام لم أن لا تكون قوته العليا كقوته السفلى بل لابد أن يكون

وبذلك يعرف الادروستاتيك (اى ثقل المياه) فيمكن بواسطة سائل محصور في اناء أن نحدث على قاعدة هذا الاناء وهى **هـ** ضغطا اكبر من ثقل السائل المحدث لهذا الضغط

فلذا اذا كان اناء **ام هـ** مثلا (شكل ١٣) ممتلئا بالسائل فالضغط الواقع على قاعدة **هـ** يساوى ثقل كمية السائل المظروف في اسطوانة **ج هـ** ش الكبرى

وكذلك اذا ثبتنا في عمق **من** من برميل ما (شكل ١٤) انبوبة **ام هـ** المرتفعة الضيقة جدا التى يمكن ملؤها بقزازه ماء فالضغط الحاصل من هذه القزازه على عمق **هـ** يكون شديدا بحيث يكفى في غمس البرميل بكسر عمق **هـ**

ولوضعنا عوضا عن هذه القزازه على **م هـ** ثغلا يساوى ثقل الماء الكائن في القزازه لما تغير ضغط جميع اجزاء السائل ومع ذلك لا يزيد الضغط على عمق **هـ** بقدر مترات احتواء سطح **هـ** على سطح **م هـ**

فاذا فرضنا الآن أن نقطة **ح** هى الثقل الموضوع على **م هـ** وأن نقطة **خ** هى ثقل **م هـ** الذى هو عود السائل تحصل معنا **ح + خ =** الضغط الواقع على **ب هـ** فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة **هـ** **هـ** بتمامها هو $(ح + خ) \times \frac{م هـ}{م هـ}$

ولوفرنا أن **ح + خ** تساوى كيلو غراما واحدا فقط وأن **هـ** هو قطر الدائرة التى نصف قطرها متر واحد وأن **م هـ** هو قطر الدائرة التى ليس نصف قطرها الا ستمية ترانج معنا أن سطح **هـ** : سطح **م هـ** :: ١٠٠×١٠٠ أعنى ١٠٠٠٠ : ١ فحينئذ الضغط الواقع على **هـ** يساوى ١٠٠٠٠ كيلو غرام وهو يساوى تقريبا ثقل ١٥٠ رجلا وبهذه التجربة يحدث الضغط المستقيم بواسطة استعمال القوة ١٠٠٠٠ مرة

وهذه القاعدة التي ذكرناها هي ما يسمى بالضغط الادروسستاتيكي المعروف بين الناس بالضغط الايدروليكي

وقد بين بأسكال هذه القاعدة وفوائدها حيث ثبت في العمق الاعلى من برميل قائم اسطوانة قائمة طويلة ضيقة جدًا فلما ملأ هذا البرميل ثم الاسطوانة تحصل عن ايتراوليترين من الماء المطروف في تلك الاسطوانة نتيجة كالتجربة التي يمكن فحصها من البرميل اذا كان متحد القطر من سائر جهاته وكن مرتبعا الى القاعدة العليا من هذه الاسطوانة فلماذا كانت زيادة مثل كيلوغرام او اثنين كافية في جبر عمق الاسطوانة بزيادة الضغط زيادة كبيرة فاذا فرضنا الآن أننا نخرج الماء من الاسطوانة الضيقة ووضعنا بدلا عنه ثقلا صلبا مساويا له يكون على شكل مكعب من الواضح أن الانضغاطات تكون واحدة من جميع الجهات واذا فرضنا أن ثقل المكعب مضروب في قوة احد ذراعي الرافعة المتحركة لساقها وأن الضغط حصل ضربه كذلك أسكن بواسطة قوة قليلة أن نحدث على عمق البرميل ضغطا مساويا لثقل عظيمة ولما وقف براماه الميكانيكي الماهر على حقيقة هذه الدعوى النظرية استعمل منها في الفنون النابذة استعمالات جيدة فاختراع الصبغ لادروليكي لصبغ الحروف ونقلها ثم استعماله في احدث شهودات كبيرة وتأثير مهممة وصار ذلك المستعمل في عصر الريوت وضغط المواد المتخذ منها الورق وتصغير حجم الاشياء المراد تعليقها على جوانب السفن وضغط الدخان حتى يصير اوراقا والخشيش اليابس الذي يجعله الكبر كتلا صلبة ويحفظونه بهذه الكيفية مدة طويلة وغير ذلك واستعمله ايضا في عمل البارود والمخاليط التي تتركب منها المدافع

ثم ان هذه الانضغاطات الادروليكية مع ما تحدثه من المجهودات العظيمة لا تستلزم مبانى مفرطة في الصلابة والمتانة بل يمكن عملها على عربات صغيرة ونقلها الى محل لرومها ومن فوائدها أن تأثير قوتها المتحركة يحصل من مسافة عظيمة بواسطة الانابيب الموصلة

وانشكلم الآن على وصف الطولبة فنقول ان شكل ١٥ يبين منها القطع القائم المستعرض وشكل ١٦ يبين الارتفاع القائم الطولي وكل حرف من الحروف الالائية رمز الى الة من آلاتها فحروف ١١١١ المتلاصقة تلاصقا متمينا بواسطة فلوزات من الحديد المطرق وبريمات مثقوبة رمز الى تخشيبية الطولبة وحرف ر رمز الى الاسطوانة الشغالة الداخلة في عمق الحديد السائل وحرف ث رمز الى المكبس الشغال الذي اذا كانت حركته مترددة وكانت في اتجاهها على خط عمودي أحدثت تأثير الطولبة وحرف دد رمز الى الكفة المصنوعة من الحديد الزهر التي توضع عليها الاشياء المطلوب نقلها بالطولبة وحرف هـ رمز الى المسند المخروط في الاسطوانة الشغالة ليمتليق بجلد سـ سـ سـ المزوج المشدود بحلقة معدنية وبذلك يلتصق المكبس الشغال باسطوانته التصاقا محكما وحرف ف رمز الى الجوزة المثقوبة التي تقلوز في أعلى الاسطوانة وهذه الجوزة الماسكة للجلد المزوج بحلقتها المرتخية يراق في وسطها المكبس وفي جرها الأعلى يكون المجرى منفثا افتتاحتها مستديرا مسدودا بالكبان او غيره من مواد السد اللطيفة بعدد هـ هـ بالزيت وامساكه بطرف رفيع وتستعمل هذه السدادة ايضا في توصيل الزيت الى الاسطوانة ومنع ما يضر بسطح المكبس وحرف غـ رمز الى الانبوبة التي تصل الاسطوانة الشغالة بالاسطوانة الساخنة وطرف حـ من هذه الانبوبة داخل مع الاحكام في فتحة مخروطة الشكل بأسفل جدران الاسطوانة الشغالة وفي طرف حـ الذي هو الطرف الثاني من الانبوبة المذكورة قوة مضغوطة بواسطة جوزة مثقوبة موضوعة على مسند مربع في جدران طولبة البع وتشد هذه القوة بواسطة حلقة من الجلد وحرف شه رمز الى السدادة او الصمام الذي لولبه خالص وشكله شكل مسمار رأسه مستدير ومفرطح وهذا الصمام يشغ ويغلق ما بين الاسطوانة البخاخة والاسطوانة الشغالة وفوقه بريمة صغيرة معدة لضبط ارتفاع اللواب وتدويرها يمكن رفع هذا اللواب عند الحاجة وحرف عـ رمز الى الحوض المملوء بالماء

وحرف ك رمز الى السدادة المحروطة التي تسد فم الحوض واذا نزلت هذه السدادة أمكن امتصاص الماء من الخارج بواسطة انبوبة صغيرة والحوض المذكور يسهل ملؤه بواسطة انبوبة او تقع وحرف ل رمز الى الصمام الداخل في الجوزة الداخلة في عمق الاسطوانة الجناخية ولواب هذا الصمام يرفع رفعا مستظما بواسطة مسمار صغير نافذ في طرفه وحرف م رمز الى المكبس الجناخ الذي يدور طرفه الاسفل الصاب على هيئة اسطوانة تامة الاستدارة وفي وسط ساق هذا المكبس حرف ن كناية الطويل المار فيه محور رافعة ج المثبت في كل من طرفيها بمسك القوة المحركة وطرف ن الاعلى من ساق المكبس المذكور عبارة عن اسطوانة كبيرة تمر في اسطوانة أخرى مشقوفة قطرهما واحد ومسندهما مثبت في الممر الاعلى من الشوحيمة وهذا المكبس يرفع رفعا مستظما بواسطة قوة موضوعة على قاعدة الاسطوانة الكبيرة وجوزة دائلة في الجزء الاعلى من هذه الاسطوانة وحرف و رمز الى الجوزة المنقوبة التي يمر فيها المكبس الجناخ وتدوير هذه الجوزة يلتصق بالمدان بواسطة حلقة معدنية بينهما وبين الطرف الاسفل من المسند المصنوع في جسم الاسطوانة الجناخية وبذلك ايضا يلتصق الاسطوانة بالمكبس الجناخ التصاقا جيدا والجزء الاعلى من هذه الجوزة مفتوح بالاستدارة بحيث يكون ممرنا لزيوت وحرف ح رمز الى الرافعة المحركة وهي يد الدلوية وحرف ط رمز الى حنفية التفريع وهي عبارة عن اسطوانة متعرجة موضوعة على قاعدة الشوحيمة وحرف ر رمز الى اليد المثبتة في طرف الاسطوانة الكبيرة وفي الطرف الآخر بريمة صغيرة تنتمي بحروط وتد حل في ممراس مخروطي الشكل موجود في وسط جدران الطلمبة الجناخية والى المسك هذه البريمة انفتح المجرى بين الاسطوانة المشغالة والحوض ولكن متى دارت تلك البريمة وعادت الى نقطتهما انسدت ذلك المجرى انسدادا حكما وتدوير حنفية خ على اليمين معدلة لسد الطلمبة وتدويرها على الشمال معدلة لفتحها

ومما تسهل معرفته قوة الطلومية وتأثيرها وذلك اننا اذا فرضنا ان الاسطوانة الشغالة (المعروفة بالخزنة الشغالة) والاسطوانة البخاخة (المعروفة بخزنة البخ) مملوءتان بالماء وكذلك الماسورة الموصلة الجامعة بينهما وفرضنا ايضا ان الماء داخل في الحوض فلو رفعنا مكباس البخ صعد الماء من الحوض الى خزانة البخ في وسط صمام ل ومتى نزل المكباس انسدت صمام ل ويرفع الماء لولب شه (المعروف باللسان) ويمر في انبوبة غ التي توصله الى الخزانة الشغالة فيرفع مكباسها مع ما عليه من النقل وذلك يكون بالنسبة لكمية السائل المخبوخ ومتى صعد مكباس البخ ثانيا انسدت صمام شه وأخذ السائل المنبع في الخزانة الشغالة دوره ثانيا وبهذه الكيفية لا ينزل المكباس الشغال حتى يضغط مكباس البخ مرة أخرى وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها تكرر العملية

فاذا تم تأثير قوة الطلومية في جميع الاشياء التي تتأثر بها وفتحت حنفية التفريغ نزل المكباس الشغال بثقله ومرت الماء في الحوض من فتحة هذه الحنفية

وبهذه الطريقة تحسب قوة الطلومية فاذا كان عمودان من السائل مشتركين فيكل قوة اثرت في أحدهما فانها تتحول على حسب السطوح الضاغطة * والقوة الميكانيكية المؤثرة في مكباس البخ تتحول بواسطة السائل الى المكباس الشغال بالنسبة الى سطح المكباسين وهذا هو ازدياد القوى الذي كان يسمى براماه بالقوة الادروستاتيكية للطلومية

(وينبغي بعد تكرار العملية مزيد الاعتناء بنظافة الطلومية ومملء الحوض بالماء الصافي ودهن المكباس الشغال بالزيت الحلو الجيد * والطلومية قابلة للفساد قليلا نظر الى أن تركيبها ساذج بسيط ولكن اذا تعلق جسم اجنبي بأحد الصمامات وقفت حركته حتى يزول عنه هذا الجسم الغريب ويمكن في جميع الاوقات الكشف على صمام شه برفع البريمة التي تغطيه وكذلك صمام غ الذي هو صمام التفريغ يمكن الكشف عليه بالتدوير واما صمام ل فيكشف عنه

برفع الطلومبة بتمامها وهو نادر لا يكون الا عند الحاجة
مثلا اذا فرضنا أن قطر المكبس الشغال = ٣ سنتيمترات وقطر مكبس
النج = ٩ سنتيمترات وذراع الرافعة الصغير = ١٠ سنتيمترات
والذراع الكبير = ٦٠ سنتيمترا كانت سطوح المكاسين مناسبة لمربعات
قطرهما وذنت عبارة عن $(\frac{1}{9})^2 = (\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$ وهذه النسبة
هي القوة الادروليكية للطلومبة واما القوة الميكانيكية للرافعة فهي $\frac{1}{6}$
= $\frac{1}{9}$ فتكون بالضرورة النسبة المركبة من نسبة القوة الى مقاومة
الطلومبة مساوية $\frac{1}{9} = \frac{1}{6}$ فاذا فرضنا حينئذ أن مكبس النج يتحرك
بقوة تساوى ١٠٠ كيلوغرام فلا جسام التي تؤثر فيها قوة الطلومبة تأخذ
قوة ١٠٠ كيلوغرام ٥٤ مرة اي ٥٤٠٠ كيلوغرام

ومن الطلومبات الادروليكية ما تؤثر فيه الكفة المدفوعة بالمكبس الشغال
وهي نازلة عوضا عن كونها تؤثر وهي صاعدة ومنها طلومبات أخرى يتحرك
فيها البرواز المحيط بالمكبس الشغال عند تحرك هذا المكبس ليحصل بذلك
على وجه لسرعة تقرب هذين الجزئين اللذين يحدثان السعط وقد ذكر
جميع ما يتعلق بذلك تفصيلا مسيو بورياس في رسالته المكاملة التي ألفها
في اميكانيكا المطبقة على الفنون وهي الرسالة السادسة التي نكلم فيها على
الآلات المستعملة في جميع الصنائع على اختلافها في حجمة ١٠٠

و صحنه ٢٢٧

ولما تكلمنا تفصيلا على حركة الطلومبة الادروليكية استنسبنا أن نذكر هنا
تطبيق الطلومبة واستعمالها في الاشغال التي لا بد منها لبعض الفنون ولنبدا
من ذلك بالكلام على الطلومبات الادروليكية المستعملة في ترزيم البضائع
وحرمانها نقول لما طفت بمخازن ترسانة وولويس الواقعة على شاطئ نهر
الاسير رأيت فيها طلومبة ايدروليكية مركبة في الطبقة الاولى وكل الاولى
تركيبها تحتها ووجدتهم يستعملون هذه الطلومبة في حفظ الشوالات
والخزومات وتصغير حجمها بقدر الامكان وذلك كخزومات الملابس وغيرها

من سائر الاشياء على اختلاف أنواعها المبعوثة من الترسانات الكبيرة الى
المخازن العسكرية

ثم ان الطلومبة الجناخية التي تتحرك باليد بواسطة رافعة سواء كانت تلك
الطلومبة كبيرة او صغيرة تعطى ماءها بواسطة قناة صغيرة ذاهبة الى قاعدة
انبوبة صلبة متخذة من الحديد مشدودة تحت السقف بسلك من معدن
شدًا محكمًا والمكبس الشغال الداخل في هذه الاسطوانة يحمل سطحًا معدنيًا
وفوق هذه الاسطوانة دائرة عميقة مرصوص فيها جلد كبيرة من ألواح
الخشب الصغيرة وذلك لاجل نقل الضغط ببعض مرونة ولين والانضغاط
يحصل بين السطح المذكور وخشبة كبيرة أفقية موجودة في الخشبية
فتنزل هذا السطح ستداً محكمًا النقب المربع الموجود في اللوح الذي يظهر
أن ذلك السطح جره منه

ولتسلك الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تهديد الاخشاب
وتسويتها فتقول ان أعظم استعمال الطلومبة الادروليكية هو استعمال
الآلة المعدة لتسوية الاخشاب

وذلك أن التي اخترعها المهندس براماه ربط العجلة (اي طارة) أفقية من
حديد قطرها نحو ثلاثة امتار ربطاً جيداً مع محورها بعوارض وأربعة سلوك
من الحديد مائلة بقدر ٤٥ درجة وقسم هذه العجلة الى ٣٢ قسمًا
متساوية وجعل في كل نقطة من التقسيم حراً داخلية فيه قضيب ذو سن وهذه
الاسنان منحنية على شكل انصاف اسطوانات مستديرة يتكئون عن
محورها مع الافق زاوية مساقتها تقريباً نحو ٣٠ درجة والاسنان
المذكورة عبارة عن اضراس مائلة متينة جداً

وفي كل جهة من محور هذه العجلة الشغالة عربية مستطيلة جوانبها
المتوازية تحمل حلاً أفقياً قطعة الخشب المطلوب تسويتها بأن نبت عليها
تثبيتاً جيداً بربيعات الضغط

وجميع تلك الاسنان ليست على وضع واحد بحيث تحز في الاخشاب

حزوزا متساوية الاعماق بل هي منقسمة الى خمسة فحمة اوسمة فسته بحيث يحز اول خمسة او الستة البعيد عن محور الدوران حرا دون غيره في العمق والثاني الاقرب منه الى المحور يكون حزه أعمق من حز الاول والثالث يكون حزه أعمق من الثاني وهكذا وفائدة هذا الوضع أنه عند الحاجة ينزل الجراء البارزة من سطح الخشب المطلوب تسويته بقدر ٢ من الستة فترات

ومتى دارت هذه الانحراس التي عدتها ٣٢ ضررًا فختر سمه على الخشب المطلوب تسويته من الخطوط التي عدتها اثنان وثلاثون خطا تكون مسافة مجموعها بالنظر الى العرض مساوية لكمية سير العربية مدة دوران العجلة فعلى ذلك اذا كانت حركة العجلة سريعة وحركة العربية بطيئة كانت الخطوط لمد كور محصورة في مسافة صغيرة جدًا بمعنى انما يكون على شكل سطح مستو تقريبًا ولاجل تسوية الخشب وصله كل ينبغي يلزم أن سبت فارة على محيط العجلة الشغالة فان الانحراس متى رسمت خطوطها الرفيعة ارتفع جميع زوائد الخطوط المنخفضة بمرور الفارة عليها مرة واحدة وهذه الذبجة ساهرة محسوسة فالكل سن من الاسنان المنحنية عند ما يمر على الخشب يتدف بالقدرة البعيدة عن المركز شيئا من النشارة الدقيقة وترداد الخطوط المرسومة في الخشب شيئا فشيئا ثم تمر عليها الفارة فتجمعوها وتصلها حتى تصير سطحا واحدا مع غاية الانتظام الهندسي فاذا لم يكن للعجلة التي قطرها ثلاثة أمتار حركة مضبوطة فان الفارات تارة يكون حفرها أعمق من حفر الاسنان ويحصل لها مقاومة عظيمة وتارة تمر فوق خطوط الخشب ولا تزال ما فيها من الروائد فيظهر في قطعة الخشب بعد شغلها تجاويف وخطوط كبيرة فيلزم حينئذ تسويتها بالطرق المعتادة

ومحور العجلة الشغالة يدور في اسطوانتين مقعرتين مثبتتين دائما احدهما في الارض والاخرى تحت سقف العمارة وهذا المحور مرتفع قليلا فوق التعشيق الاعلى وفي رأسه رافعة معلقة ارتكازها تحمّل من كلتا جهتيها ثلا

تحدث به على المحور ضغطا محدودا وكذلك الاسنان تحمل ثقلا به تغلب
مقاومة الخشب الذي تحطه وحيث ان عمق الخطوط هو نتيجة التوازن بين
ضغط الاسنان المستقر ومقاومة سطح الخشب الخشام المتغيرة فهذا العمق
يكون قليلا في اوائل مرور الاسنان التي تتم في رجوعها اصلاح الاجراء
الكثيرة البروز والصلابة وهذه الطريقة لا يحصل للاسنان كسرا ولم
وفي الغالب يلزم تسوية الاخشاب المختلفة السمك مع بقاء ارتفاع العربية
وموضع جريانها على حالة واحدة فيلزم اذن أن يكون سطح الاسنان قريبا
او بعيدا عن سطح العربية الاعلى بمسافة تساوى سمك كل قطعة يراد اصلاحها
وهذه النتيجة انما تحصل من الضغط الادرواليكي

ومحور العجلة المسلحة بالاسنان يدور في ثقب مخروطي الشكل على رأس
مكبس موضوع في اسطوانة ذات ضغط ادرواليكي فتدخلك الماء في هذه
الاسطوانة ارتفاع محور العجلة وارتفاع معد السطح الذي من الاسنان المسلحة
لهذه العجلة واذا ترك الماء يسيل لم تحصل هذه النتيجة ويستدل بما هو
مرسوم على طول المقياس المدرج الموضوع على كل خشبة مستطيلة
من الاخشاب المنصوبة بجانب العجلة على ما يكون لقطعة المطلوب تسويتها
من السمك الناتج لها عن ارتفاعات العجلة المختلفة فعلى ذلك اذا فتحت
اوسدت الخنقية التي هي مدخل وخارج ماء الطلمبة الادرواليكية أمكن
توصيل العجلة الى المحل اللازم لذلك لاجل اجراء الشغل المطلوب

وقد ذكرنا انه يوجد عربتان متشابهتان كل واحدة منهما على جهة من المحور
ودوران كل منهما مخالف لدوران الاخرى ولا يدوران معا الا لاجل تسوية
الاخشاب المتحدة السمك او المختلف بشرط أن يوضع تحت القليلة السمك
مساند ترفعها حتى تساوى الاخرى ولكن العادة انما جرت بتسوية الاخشاب
المتشابهة المتحدة التوازن وجميع الاخشاب المراد تشغيلها تكون مثبتة على
العربات بربعات الضغط

ثم ان الضغط الادرواليكي ليس متصورا على تثبيت ارتفاع العجلة الشغالة

بل يكون ايضا واسطة في زيادة حركة العربات وتقليلها * وفي المجريين الذين
تتفرع فيهما العربات سلسلة غير متناهية تشق أحد جوانب تلك العربات التي
يمكن حصر تلك السلسلة فيها بكلمة من الحديد نسد وتفتح بواسطة بريمة
رأسها خارج هذا الجانب على جهته وإذا اقتضى الحال جذب هاتين
العربتين معا بهذه السلسلة انضممتا اليها بواسطة كليتين من الحديد وإذا اقتضى
الحال تسيير احدهما فقط فتت الكلمة المثبتة للأخرى على السلسلة
وهذه السلسلة ترجع من جهة على عجلة كبيرة أفقية حاملة على محورها يجعله
مضرس أصغر من الأولى مرتين أو ثلاثا

والمكبس الشغال من الطلومبة الادروليكية يكون مسلما بضيب مستقيم
مضرس موضوع على مستو أفقي ودخل في العجلة الصغيرة المضرس
التي ذكرناها فإذا دخل الماء في الاسطوانة الشغلة دفع المكبس وأدار
الضيب المضرس العجلة الحاملة للسلسلة الغير المتناهية ودارت العربتان
بحركة متساوية تبعد احدهما عن الطلومبة وتقرّب الاخرى منها
والضيب المضرس يحدل على طرفه المقابل لمكبس الاسطوانة مكبسا آخر
داخل في اسطوانة أخرى بحركتها الحاملة يتأخر سير العربتين وقطر هذه الاسطوانة
الناية يكون أصغر من قطر الأولى فعلى ذلك يكون تأخر العربات أكثر
في سرعة من حركتها المتزايدة وهذا يمكن الوقوع لان الانسراس في حركة
التأخر لا تشغل وانما يحصل منها بعض احتكاك

فد فرضنا أن سرعة العجلة المسطحة بالانسراس مستمرة فان شغل الانسراس
يكون بقدر ما في قطع الخشب المراد تسويتها من العرض والصلابة ويكون
المطلوب تصغير سمكها بتسويتها واصلاحها حسب الامكان * ولاجل
أن تكون قوة الانسراس مستمرة يلزم أن يكون سير العربات سريعا كثيرا او قليلا
على حسب ابعاد الاخشاب المراد تسويتها وعلى حسب طبيعتها ايضا
وحفنية التفريع تجعل لكمية من الماء كثيرة كانت او قليلة مسلما
في اسطوانة الطلومبات الادروليكية اي الملية وهذا ما يتغير به سرعة

العربات في حركاتها المتزايدة * ومقبض كل حنفية يكون على شكل ابرة ويدور على دائرة مدرجة واذا سدت الحنفية سدا محكما فالمياه المجدوبة بالطلومبة البخاخة تستعمل في تقدم العربات او تأخرها وهذا هو الذي يحدث السرعة الكبرى واذا فُتحت بالكليّة فالمياه المرفوعة بالطلومبة تسيل بتمامها في الخوض ولا يكون هناك سرعة اصلا وفي الانبوبة الموصلة للماء اللازم لتأخر العربات حنفية وبرة ومحيط مدرج مثل السابقة وكل منها مثبت وملصوق في الانبوبة المذكورة

واول محرّك للطلومبة هو آلة بخارية قوتها تساوى قوة ستة من الخيل وعلى الحائط التي تفصل المسافات المشغولة بالآلة البخارية والآلة المعدة لتسوية الاخشاب قضيب أفقي من الحديد في نهاية أحد طرفيه ثقب مستدير داخل في دائرة مجوّفة متحدة القطر مثبتة خارج المركز على المحور الأفقي الذي تحرّكه طلومبة النار بلا واسطة والطرف الآخر من هذا القضيب منضم بواسطة ممسك الى الذراع الاول من الرافعة التي يحرك ذراعها الآخر ممكس الطلومبة الماصة السكاسة في الحقيقة هناك طلومبتان تتحركان في آن واحد بحركة واحدة يستعمل أكثرها قوة في الحركات الأفقية للعربة والاخرى في الحركات المنحنية للعجلة المضرسة فهذه هي طلومبات الخ التي تستعمل في الضغط الادروليكي

وبمقتضى ما ذكرناه ينتج عن كل دورة من دورات المحور الأفقي دوران المحور القائم وهذا انما هو في صورة ما اذا فرضنا أن الطارات ذات الزاوية التي تنقل في وقت واحد لكل من المحورين حركة الاخر متساوية وأن القضيب الأفقي يرفع مرّة ويخفض أخرى ممكس الخ الذي يحرك العربات فتكون حينئذ كمية الماء المنجوخة في الطلومبة الادروليكية مناسبة للمسافة التي تقطعها اضراس العجلة الشغالة فعلى ذلك مهمما كانت سرعة الآلة البخارية المحدثة للقوة المحركة فعرض الشقوق التي تحطها الاضراس يكون واحدا مادام العقرب الذي يعين سير العربات ملازما لنقطة واحدة من المحيط المدرج

ثم ان هذه الآلة التي وصفناها يسهل اصلاح اى جزء من اجزائها فانه بواسطة مفك من حديد او بريمة يمكن اخراج اى آلة حادة يراد سننها او تغييرها ثم اعادتها الى محلها بدون توقف على بقية الآلات اذ ليس اهذه الآلة سوى تعشيق بسبطين لا يستدعيان كبير تعب ومع ذلك ينبغي الاعتماد عند تشغيل العجلة المسلحة بتعريكها او لا باليد قبل تعشيقها بالعجلة ذات الراوية التي يحمل محورها عجلة المحور المحرك الافقي لان العجلة المسلحة فيها قوة كبيرة فلو تحركت دفعة واحدة بالحركة السريعة الصادرة عن الآلة لاجارية لعظام المناومة في مبدأ الامر على انحراس التعشيق وربما تلفت في الحال بهذه القوة الشديدة فلهذا ارم الاهمام بيده تحريك العجلة المسلحة باليد مع النصف حتى يكثر ازدياد السرعة الواقعة عليها في زمن التعشيق تدريجيا بحيث لا تشد عليها المقاومة

ولاشك ان هذه الآلة غاية الثمن **ك**ثيرة الكلمة غير أنه اذا لاحظنا ما نستدعيه من قوة المصاريف في اصلاحها ومن السرعة العجيبة التي تشتمل بواسطتها المشعال التي تستغرق في شعلها بغير تلك الآلة زمنا طويلا وجدنا في استعمالها توفيراً عظيماً ويمكن عند الحاجة احداث نتائج عظيمة بواسطة الآلة التي يمكن أن نسوى بها أتم التسوية في ظرف دقيقة او دقيقتين كل جهة من جهات الاخشاب الغليظة الخارجة من ورشة النشرخام بدون اصلاح ولا تسوية

والنتكلم الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تطريق المعادن فمقول انه يوجد في ترسانة **و**ولويك **ط**لومبة ادروليكية صغيرة تستعمل في تطريق المعادن وهي عبارة عن آلة بخارية تحرك برمة مشدودة مع الانتصاب دائرة الى أسفل والشغال يضع باحدى يديه تحت هذه البرمة على كفة الطلومبة الادروليكية قطعة المعدن التي يريد أن يثقب فيها ثقباً كثيراً العمق او قليله ويتكئ بيده الاخرى على رافعة الطلومبة البخاخة ويحاول تنظيم حركتها على وجه بحيث تقرب هذه القطعة المعدنية

من البرمة عند ماتدور هذه الآلة

* (الكلام على الطلومبة الادروليكية المستعملة في صناعة البارود) *

لا ينبغي أن التركيب الكيماوى الذى به يتكون البارود يستدعى ضغطا كبيرا حتى يكون لهذا البارود قوة وكثافة عظيمة فقد صادف ما اخترعه براماه فى هذا المعنى قبول الناس وتعودهم على استعماله ولا مانع أن يقال انه كثير الفائدة عام النفع ثم ان تركيب هذه الطلومبة الجديدة هو فى الحقيقة عين تركيب طلومبى (شكل ١٥) و (شكل ١٦) غير أن طلومبة البخ التى يكون بقربها الشغالة الذين يضغطون على البارود تكون منفصلة عن الاسطوانة الشغالة وعن الكمة التى يضغط عليها البارود بجاجز كثيف بحيث يبقى الشغالة من خطر البارود اذا التقدوا لانبوبة الموصلة للماء الطلومبة البخاخة الى الاسطوانة الشغالة مارة من تحت هذا الجاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة محورها عين محور الطلومبة البخاخة

وتوضع مادة البارود الخام التى يراد ضغطها فى صندوق من خشب مستطيل الشكل فى باطنه بطانة من الرصاص وعلى ظاهره تلبسات من الحساس وأعله قابل للانصال والجزء القائم المستطيل الذى هو عبارة عن مقدمه ينزع ويوضع على حسب الاقتضاء وهو مشدود بعوارض ومسامير من نحاس

وهذا الصندوق يمكن أن يحتوى على نحو ١٥٠ كيلو غراما من البارود وعوضا عن كون الانكليز يضغطون البارود كالفرنساوية كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة يفصلونها عن بعضها بصفائح من نحاس وتوضع وضعاً أفقياً فهذه الطريقة يكون الضغط أسهل وأتم فان البارود متى انضغط بهذه الكيفية تجزأ وانسحق كله مع السهولة واذا وضع الصندوق على كفة الطلومبة لم أن ينصب بقرب هذه الكفة صقالة صغيرة فوقها سطح يكون ارتفاعه بقدر ارتفاع الكفة التى تكون منخفضة بقدر الامكان وعلى كائنا جهتي هذا السطح حز كبير يشبه حروز سكك الحديد كل حزمهما

يتمد الى آخر كفة الطلومبة تحت الصندوق وفي هذين الحزين يدخل حران
مخوفان او بكرتان مخوفتان لهما حلقان والصندوق يوضع فارغاً على السطح
ثم يملأ ويغطى بغطائه المستطيل ثم يدفع الى الكفة فعند ذلك تنزع الصقالة
الحاملة للسطح وفي أسفل العارضة العليا من خشبية الطلومبة قطعة
علبقة من الخشب عرضها دون عرض غطاء الصندوق
فتنحركت الطلومبة البخاخة ارتفعت الكفة ورفعت معها الصندوق
فعند ذلك يس غطاء الصندوق قطعة الخشب الغليظة المثابة فيستقر ايضا
هذا الغطاء وينت ولاجل أن يستقر الصندوق المنذفع بالكفة على الصعود
دئماً يلزم أن يدخل الغطاء المكور ويضغط البارود الذي في الكفة حتى
يصغر حجمه شيئاً فشيئاً بقدر الامكان

(الدرس السابع)

في الكلام على توازن الاجسام السابحة وعلى اثقالها النوعية وعلى

سيملان السوائل

اذا وضعت جسماً من الاجسام الصلبة في سائل من السوائل وجدت بعض
هذا الجسم ينغمس في هذا السائل من جهة وبعضه يعمد على سطحه
من الجهة الاخرى ومن تلك الاجسام ما يكثر في السائل على وضع متوسط
بحيث لا يميل الى قرار السائل ولا يصعد على سطحه ومنها ما يميل الى القرار
فلذا وجب علينا أن نبحث عن منشأ تلك الاوضاع المختلفة من حيث
التوازن ولنبدأ من ذلك بالحالة الاولى لزيادة أهميتها فنقول
اذا فرضنا أن كتلة من السائل مكثت راصدة في حوض است
(شكل ١ لوحة ٢) وفرضنا أن جرأ من هذا السائل مثل
م يتحرك تجرد دفعة واحدة بدون أن يزيد او ينقص وزنه او حجمه
فلا تتغير فيه حالة التوازن اصلاً وزيادته على ذلك تجرد الجزء الباقي من السائل
على حسب المساواة الموجودة بين الفعل وردة يضغط الجزء المنجمد من أسفل
الى أعلى بقوة تساوي زنه هذا الجزء المنجمد الذي هو م ح ع

ولنعوض الان جزء م ح ح خ بجسم صلب موافق في صورته الظاهرة
وفي زنته لجزء م ح ح خ ونبحث عن الشرط اللازم لمكث هذا الجسم
في حالة التوازن

ولنفرض أن نقطة ع هي مركز ثقل السائل المعوض بالجسم السابح
فاذا كان مركز ثقل الجسم الذي هو عوض عن سائل م ح ح خ
في محل غ فلا شك أن انضغاطات السائل الطاهر الراسية تساوى
زنته سائل م ح ح خ قبل تعويضه وتساوى زنته جسم م ح ح خ الذي
هو عوض عن سائل م ح ح خ

فاذا لم يكن مركز ثقل جسم م ح ح خ الصلب في محل غ بل
صعد او هبط عموديا عن نقطة غ التي هي مركز م ح ح خ فلا شك
أن اندفاع السائل الطاهر من أسفل الى أعلى يكون على هذا الخط العمودي
بعينه ويكون محالاً لآلة الجسم وبذلك يحصل التوازن دائماً

ومن هنا تنتج هذه النتيجة الاولى وهي أن كل جسم سابح على سائل او منعكس
فيه يكون فيه على حالة التوازن في صورتين : الاولى صورة ما اذا كان
ثقل الجسم مساوياً لثقل السائل المعوض بهذا الجسم * الثانية صورة
ما اذا كان مركز ثقل الجسم الصلب ومركز ثقل الماء المعوض بذلك الجسم
موضوعين على خط قائم واحد

فاذا فرضنا الآن أن زنة الجسم مساوية بالضبط لزنة حجم السائل المساوى
لحجم ذلك الجسم أمكن انغماس هذا الجسم في هذا السائل بحيث تكون نقطة
التمهق ماسة لتسوية السائل وتكون هذه النقطة منعكسة في السائل بعدة
درجات مختلفة من العمق فاذا استقر الجسم والسائل المحتوى عليه أمكن أن
يتحرك هذا الجسم ونفسه فيصير عائماً في الوضع الذي أخذه في خلال الماء

ولكن اذا كان الجسم أخف من حجم السائل المساوى لحجمه فان ضغط الماء
المحيط به يدفع هذا الجسم من أسفل الى أعلى بقوة تساوى التفاوت الموجود
بين زنة السائل المعوض والجسم الصلب فيصعد هذا الجسم حينئذ ويخرج

منه جزء فوق السائل حتى يكون حجم الجزء المنغمس مساويا لثقل السائل
المساوي لثقل هذا الجسم

ونشكركم الآن على الحالة الثالثة أعني الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب
أثقل من حجم السائل فنقول أننا إذا فرضنا في هذه الحالة أن الجسم الصلب
منغمس بتمامه في السائل فإن الضغط الحاصل من هذا الجسم من أعلى إلى
أسفل على حسب ثقله يكون أكبر من رد الفعل الحاصل من السائل من أسفل
إلى أعلى فذن يتأثر الجسم بفعل ثقله الخاص ويهبط إلى قعر السائل إذا كان
ثقل هذا السائل واحدا من جميع جهاته

وهذه النتائج الأولية كلها كثيرة الفوائد فني عارضا في السائل كالماء مثلا
جسم من الأجسام الخفيفة فإنه يمكن بقوة الدفع تخمس هذا الجسم تحت سطح
السائل مدة لحظات قليلة ولكن عما قليل يدفعه السائل إلى أعلى فيطهر فوق
سطحه ويعوم عليه ولا يبقى في السائل حيث أنه من هذا الجسم الجزء يكون
حجمه الموضع في السائل مساويا لثقله النوعي

وإذا كان للأجسام حقيقة أو تريبا ثقل يساوي حجم الماء الحالة هذه الأجسام
تحتل تلك الأجسام تمكث في حلال الماء كبعض الأخشاب السابحة أو
إس لها من خفة ما تعوم به على سطح السائل ولا من الثقل ما تنغمس به وتهبط
إلى القعر وبالمثل فني كانت الأجسام أثقل من الماء ولو يسر فتم بها
من نفسها إلى قعر السائل وهذا ما نشاهده إذا طرحنا في الماء كرة من حديد
أو من رصاص

فبناء على ذلك إذا كان لجسم زنة ثابتة أنه أن فيه خاصية به يزيد حجمه أو ينقص
فانه يمكن أن يثبت في خلال السائل ويعوم على سطحه أو ينزل إلى قعره
وإذا جعلنا هذا الجسم قدر كمية السائل الذي يحل محله فإن وزنه أمّا أن يكون
قدر هذا الجسم أو أقل منه أو أكثر وهذه هي الخاصية التي توجد في الأسماء
فإن الله سبحانه وتعالى جعل لها من الوسائط ما تعيش به في الماء ولو بلغ في العمق
مابلع وتثقل فيه مع غاية السهولة من محل إلى آخر فجعل لها فائدة هوائية

محاطة بغشاء مرن ينسبط تارة ويتقبض أخرى فيزيد حجمه أو ينقص في
أراد هذا الحيوان الارتفاع اكتفى بارشاء العضلات الضاغطة لهذه القناة
فيزيد حجمه في الحال بدون أن يزيد ثقله فهذه الكيفية يرتفع الى سطح السائل
المحيط به بواسطة رد الفعل ومتى أراد النزول الى قرار السائل حرك تلك
العضلات الضاغطة للقناة المذكورة فينقص حجمه وينزل بثقله الخاص به
حتى اذا وصل الى العمق الذي يريد لاجل امنه واستراحتة تفتح تلك القناة على
قدر الكفاية بحيث يحدث فيه ثقل يساوي ثقل الماء الذي يحمل محله فيمكث فيه
حينئذ مع الراحة والسكون

فاذا فرضنا الآن أن المطلوب عمل سفينة غير قابلة للغرق لزم أن نفرض أن
جميع اجزائها التي يمكن للماء الدخول فيها ممتلئة بالماء وأن ذلك لا يمنع
السفينة من العوم ويمكن عمل ذلك بأن تتخذ هذه السفينة من مواد خفيفة
جدا كالاشباب البيضاء لاسيما خشب الفلين بحيث لوملا الماء جميع
المسافة المشغولة بالمواد التي اتخذت السفينة منها كان ثقل الماء اكبر من
ثقل السفينة فاذن لا فائدة في ملء باطن السفينة بالماء وحيث ان هذا الماء
ليس أثقل من الماء الذي حل هو محله فالتفاوت المفروض بين ثقل الجوهر
الخفيفة المركبة منها السفينة و ثقل حجم الماء لم يزل موجودا فبناء على ذلك
تعوم السفينة ولا تغرق اصلا * وبموجب هذه القاعدة عملت الزوارق الصغيرة
المعدة لانتقاذ اهل السفن الكبيرة التي تغرق قربا من الميناء ولكن لسوء الحظ
لم يمكن أن يصنع من تلك المواد بهذه المثابة السفن الكبيرة المعدة لحمل كثير
من الناس والاسلحة والبضائع الصغيرة الحجم الكبيرة الوزن فاذن يلزم التثبت
بوسائط أخرى يكون بها انتقاذ تلك السفن من العوارض الكبيرة التي
تقضي بها الى الغرق

وأعظم الاستعمالات التي أمكن للبشر استكشافها من خواص السوائل
التي تحمل بها الاجسام الصلبة الموضوعة على سطحها هي خاصة القنج
والسفن التي تسير على الماء في البحيرات والابحار لنقل الناس والمحمولات

الصاعية الى مسافات بعيدة في أزمنة يسيرة بواسطة قوى قليلة
وهذه السفن ليست إلا أجساما صلبة مقعرة ثقلها الكلي أقل من حجمها
المشغول كله بالماء وبأجله فالسفينه اذا وضعت على سطح الماء فانها تعوم
فوقه

والجزء الاسفل منها المنغمس في السطح الافقي من تسوية الماء يقال له اترا بل
أي سفلى منطقة السفينة والسطح الافقي المذكور يعرف بالسطح
المساوي للماء أي بقصة تهفف الماء وعلى ذلك خط التهفف الذي هو المحيط
المرسوم على السطح الطاهر من السفينة يسمى بمستوى التهفف أي تسوية
سطح الماء

ومتتبعي القواعد التي ذكرناها في شأن توازن الاجسام السابجة على ظهر
الماء انه لا يمكن أن تعوم السفينة على ظهر الماء وتبقى على حالة التوازن
بدون الشرطين الاتيين وهما

(قوله) يلزم أن يكون الاترا بل المساوي حجمه لحجم الماء المعوض بالسائل
مساوي في ثقل لحجم الماء المساوي لثقل السفينة مساواة تامة

(ثانيا) يلزم أن يكون كل من مركز ثقل الاترا بل المرسوم شغله كله بالماء
ومركز ثقل السفينة موضوعا على خط عمودي واحد ولا يكفي أن تكون
السفينة المراد وضعها في الماء موضوعة في وضع واحد على ماء راكد بالكلية
ولا أن تكون متوازنة توازنا وقتيا فان كثيرا من العوارض العادية تعرض
على حين غفلة وتغير هذه الحالة ودل أن ركاب السفينة وخدامها المنوطون
بإدارة سيرها وحركتها يتقلبون في الغالب من جهة الى أخرى ومن الأمام الى
الخلف وكل حركة من حركاتهم تغير حالة التوازن الاصلية وأدى حركة من الريح
أتى تغير تسوية السائل وتقرع الجزء العائم من السفينة يحدث عنها عوارض
أخرى قوية تغير حالة التوازن ايضا

فذن لا ينبغي الاقتصار على مجرد كون السفينة ملازمة لوضع واحد
من التوازن على السائل بل ينبغي ايضا أن يفرض انها مع تغير هذا الاتجاه

بسبب اى عارض كان تكون في حالة التوازن او انها تميل الى أخذ التوازن
والرجوع الى وضعها الاول

فاذا فرضنا أن السفينة كانت في وضعها الاصلى (شكل ٢) ثابتة على
سائل م م وأن نقطة ث هي مركز ثقل الاترابل وهو م م
وأن نقطة غ هي مركز ثقل السفينة لزم أن كلا من هذين المركزين يكون
على خط واحد عمودى مثل ش غ بحيث تكون السفينة في السائل
على التوازن دائما فلوفرضنا انها تميل قليلا بحيث تكون أ د (شكل ٣)
هو خط التهفف بدلا عن أ د الذى هو خط التهفف الاصلى - رأينا
ان الاترابل يحسب حجم د ب د من جهة خط ث غ
وينسب حجم أ ب أ من الجهة الاخرى من هذا الخط فاذا كان مركز
الاترابل بهذا التعير مستقلا من جهة ب د د الى نقطة ث

فاذا فرضنا عمود ث م الى نقطة م التى يتلاقى فيها مع مستقيم
ث غ ب ف نقطة م هذه هي ما يسمى بالمركز الخارج من السفينة
واذا كانت نقطة غ التى هي مركز السفينة موضوعة في نقطة م
مع الاحكام والضبط حصل التوازن وبقيت السفينة على حالة التوازن
في وضعها الجديد كما كانت في وضعها الاصلى

ولوفرضنا أن نقطة غ التى هي مركز ثقل السفينة تحت نقطة م
ليكن هناك قوتان احدهما تساوى ثقل السفينة وهى التى تحركهما
في نقطة غ من أعلى الى أسفل والاخرى تساوى هذا الثقل او ثقل الماء
المعروض وهى التى تحرك السفينة من أسفل الى أعلى فعلى ذلك تتحرك هاتان
القوتان معا لاجل تدوير الجسم العائم من الشمال الى اليمين فان مال من
اليمن الى الشمال او العكس بمعنى ان اختلاف القوتين يكون سببا فى أخذ
السفينة لوضعها الاصلى - ففى هذه الحالة يكون التوازن ثابتا ويستقر
الانسان في السفينة ولا يخاف من الفرق اذا تغير وضع التوازن الاول
واما اذا كان مركز غ (شكل ٤) فوق نقطة م فان قوة ثقل

السفينة وقوة السائل الدافعة يتحرك لاجل تدوير الجسم في جهة واحدة كما قيل السابق بمعنى اننا اذا ميلنا السفينة من جهة مالت معنا الى تلك الجهة وبجمله فبدون نظام والترتيب الذي لم نتكلم عليه هنا تدور السفينة حتى تتقلب وهذا ما يسمى بالانقلاب وفي هذه الحالة لا يكون التوازن ثابتا وقبل ان يعرف مهندس السفن الحسايط اللازمة لثبات السكا في المراكب دل أغلب السفن لم يوجد فيه هذه الصفة التي لا بد منها وكان يرى ما ميل الى وضعه الى قول اذا حصل له أدنى تغير ولكن اذا تجاوزت القوة العارضة حدتها فان السفينة التي تكون ثابتة في الميناء لا تكون كذلك في وسط البحر مع شدة الريح العاصفة بل بجرد اشد تداد الريح تتقلب السفينة وتضرب في وركابها تحت لأمواج واما الآن فصار يمكن التحرز من مثل هذه الاخطار بواسطة المعارف

ومن أطف الاشياء كون الانسان يرى العلوم البحرية تسعى الى اعانتة وحفظه من الاخطار التي لم يكن تداركها بالتجربة العملية التي هي عبارة عن استعمال بعض وسايط منتخبة وحسابات مضبوطة ولولا كثرة مواد هذا المبحث لأوردنا هنا ما يلزم له من التفاصيل المتعلقة بمعرفة ثبات السفن فان ذلك من خصوصيات الهندسة العالية فلزم تركه لصايط البحرية ومعمارية السفن حيث ان ذلك من وظيفتهم فليراجعوه في تطبيقات الهندسة والميكانيكا فانه مذكور فيها مع التفصيل والتوضيح التام ولما تكلمنا على تغيرات حجم الاجسام السابحة ناسب أن نعقب ذلك بالكلام على ثبات او تغير حجم السوائل التي تعوم فيها هذه الاجسام فنقول

ان هنالك سوائل كالماء والزيبد والزيق لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا ولو اشدت الضغط عليها فلذا كانت تسمى بالسوائل الغير المنضغطة وهي وان كانت لا تتأثر بالقوى التي يستعملها الانسان في زيادة حجمها او تنقيصه لكنها تتأثر بالقوة المؤثرة في جميع الاجسام الطبيعية وهذه

القوة هي الحرارة

فكلما زادت الحرارة في هذه السوائل زاد حجمها فاذا وضعنا عدة سوائل مختلفة الطبيعة في محل واحد و كانت كلها تتأثر بالحرارة على اختلاف أنواعها فان ما يطرأ على حجمها من التغيرات يكون على حسب النسب الثابتة تقريباً مثلاً اذا فرضنا أن عموداً من الماء تأثر بقوةين مختلفتين من قوى الحرارة او البرودة حتى زاد طوله او نقص كنسبة ١ او كنسبة ٢ وغيره بعمود آخر من الزئبق او الزيت او الكؤل او غير ذلك من السوائل فان حجم هذا العمود الثاني يتغير بازاء النقص في هاتين الحالتين بكميات متناسبة تقريباً :: ١ : ٢

فيكني اذن أن نعرف التغيرات التي تحدثها الحرارة في سائل واحد في محل واحد اذ بذلك نعرف نسبة التغيرات التي تحدثها هذه الحرارة في السوائل الاخرى وهذا التوافق الحاصل في تغير حجم السوائل لا يكون الا في حدود معلومة بحيث لو تعداها اختلفت طبيعة هذه الاجسام

فلو بردت السوائل بزيادة بعض درجات لتجمدت وصارت صلبة فن ثم اذا اشتدت البرودة صار الماء ثلجاً واذا كانت البرودة دون ذلك بكثير يتجمد الزيت وانه قد فلذا ترى الزيت في فصل الشتاء يتجمد في المريضة مع وجود حرارة المحل بخلاف الماء فانه لا يتجمد في البلور الموجود بهذا المحل

واما روح النبيذ والزئبق فليس كذلك والماء الصافي لان يتجمد ههنا عسر جداً فاذن لكل سائل درجة مخصوصة يتجمد فيها مادامت هذه الدرجة باقية على حالها والا خرج الجسم عن السائلة الى الصلبة

فاذا أبدلنا البرودة بالحرارة وزدناها شيئاً فشيئاً فان هذه السوائل تنتهي الى حد معلوم تتفرق فيه اجزائها الصغيرة عن بعضها وتستحيل بخاراً او غازاً وتصير اجساماً سائلة كالهواء

وذلك انما يكون اذا ضمن الماء حتى وصل الى درجة الغليان الذي هو كناية عن ازدياد حجم جزيئاته التي تستحيل من حالة السائلة الى حالة الغازية

وبهذه الزيادة يشغل الماء الذي استحال الى بخار او غاز مسافة اكبر من مسافته قبل الاستحالة بألف وسبع مائة مرة

وكذلك يمكن تحويل السوائل الاخر الى حالة البخارية او الغازية لكن بدرجة مخصوصة من الحرارة فيلزم في تصاعد الاثير والكؤل حرارة أقل من الحرارة اللازمة لتصاعد الماء ويلزم في تصاعد الزيت حرارة اكثر من ذلك كله ومع هذا فيلزم في تصاعد السائل الواحد واستحاله الى بخار أن تكون درجة الحرارة واحدة

وحيث كان يحصل للسوائل في حالتي التجمد والتصاعد تغيرات متناسبة تقريبا وكانت درجة الحرارة التي تحدث التجمد او التصاعد في سائل واحد لا تتغير يمكن أن نأخذ تفاوت الحرارة الحاصل بين تجمد اى سائل كان كلماه مثلا وتصاعده ونقسم ذلك التفاوت الى اجزاء متساوية ونجعلها وحدة للحرارة

وهذا ما كان يفعله رومور فانه كان يقسم تغيرات الحرارة الى ثمانين درجة متساوية من ابتداء تجمد الماء الى تصاعده واما الآن فلرعاة لانتظام في التقسيم قسموا هذه المسافة الى مائة درجة متساوية وهو ما يسمى بالتقسم المئتي

وقد ترتب على هذه المعرفة السهلة التي هي أخذ الحرارة وحدة قياس تقدم عظيم للعلوم الطبيعية والفنون الصناعية فلو عرف الاقدمون طريقة قياس الحرارة لتركوا لنا معارف نفيسة في شأن حرارة الكرة وعدة حوادث طبيعية ومثل ذلك مما يبحث الانسان على اختراع الطرق والوسائط التي يقيس بها مع الضبط كل قوة من القوى الطبيعية

ونرجع الى الكلام على توازن السوائل الحقيقية فنقول ان كتلة السائل التي تكون درجة حرارة جميع اجزائها واحدة يظهر منها في سائر نقطها أن وزنها واحد وجمعهما واحدة فكون كثافتها واحدة من جميع جهاتها فاذا قابلنا عدة اجسام مختلفة وكانت متحدة الحجم كانت كثافتها متناسبة

مع اوزانها

فاذا أخذنا كيلو غراما من الماء بنحو ٥ درجات من الحرارة و كيلو غراما آخر بنحو ١٠ درجات وثالثا بنحو ٢٠ ورابعا بنحو ٣٠ وخامسا بنحو ٤٠ وهكذا كان وزن الجميع واحدا غير أن حجم الأول يكون أقل من الثاني والثاني أقل من الثالث والثالث أقل من الرابع وهكذا

ولاجل مقابلة هذه الكثافات نقيس حجم كيلو غرام الماء في جميع هذه الاحوال المختلفة فان زلات الحرارة الى الدرجة التي يكون فيها هذا الحجم صغيرا جدا كان حجم الماء الذي يساوي دسيميتر مكعبا هو عين القياس المسمى ليتر والمراد من الماء هنا الماء المقطر الذي تصاغر حجمه بقدر الامكان ويسمى في اصطلاحهم بالماء المقابل

(ولا يوصل في تصغير حجم الماء الى درجة الصفر ودرجة حرارة الثلج الذائب بل الى ما فوق الصفر بثلاث درجات وكسور)

ومن المهم ايجاد وسائطها تكون مقابلة كثافة الماء المأخوذ وحدة لقياس بكثافة جميع الاجسام الاخر

وقد ذكرنا أن كثافة الجسمين المتحددين في الحجم تكونان مناسبتين لوزن هذين الجسمين ويطلق اسم الاوزان النوعية على الاوزان المتقابلة من هذين الجسمين المتحددين في الحجم

وثقل الماء الذي صغر حجمه يؤخذ وحدة قياس للاوزان النوعية

فاذا رمزنا للوزن النوعي من حجر او معدن من المعادن بعدد ٢ او ٣ او ٤ دل ذلك على أن وزن دسيميتر مكعب من هذا الجسم يساوي وزن دسيميتر مكعب من الماء المأخوذ وحدة للاوزان النوعية مرتين او ثلاثة او اربعة ويؤخذ من توازن الاجسام السابحة طريقة سهلة توصلنا الى معرفة الاوزان النوعية وهي أعظم فائدة من غيرها من الطرق التي تستعمل في ذلك

وحينئذ لا يمكن بدون استعمال توازن الاجسام السابحة أن نعرف الانتقال النوعية الا بالعملتين الآتيتين احدهما أن نقيس مع غاية الضبط حجم ق

الذى هو حجم الجسم المطلوب معرفة ثقله النوعى نائيهما أن تقيس وزن $ح$
الذى هو وزن هذا الجسم المعروف المقدار في حالة الفراغ ونقدّر أن $ق = ث$
ليترات وأن $ح = م$ كيلوغرامات فاذن $\frac{م}{ث}$ هو العدد الدال
على الوزن النوعى

ولكن اذا كان شكل الاجسام غير منتظم فانه يتعسر او يتعذر قياس حجمها
قياسا هندسيا فعلى ذلك لا يمكن أن نعرف حجم هذه الاجسام ولا وزنها النوعى
معرفة صحيحة

فاذا كان جسم $ح$ (شكل ٥) منغمسا بتمامه في سائل $ا ب ث$
المصغر الحجم وبقى معلقا فيه لكون ثقله يساوى ثقل حجم الماء الحال هو محله
كانت نسبة زنة هذا الجسم الى حجمه كنسبة زنة الماء المعوض الى حجمه
وفي هذه الحالة يكون الوزن النوعى لهذا الجسم مساويا مع الضبط لثقل الماء
ويستدل على ذلك بعدد ١

واذا كان جسم $ح$ (شكل ٦) الموضوع في وسط السائل بدون حركة
محتاجا الى أن يسلك بقوة $ف$ لتلايهبط الى قعر الماء كان حجمه أثقل من
الماء الحال هو محله فاذن يكون ثقله النوعى اكبر من ١ .
ومن السهل معرفة المقدار الكلى لهذا الثقل النوعى

وذلك بأن نعبر مثلا بحرف $ق$ ليرات عن عدد ليرات الماء المقابل
المعوض بجسم $ح$ أعنى حجم هذا الجسم بحرف $ق$ كيلوغرامات يصير
ثقل الماء المعوض

وليمكن الآن حرف $ف$ عبارة عن القوة التى يلزم استعمالها لمنع
جسم $ح$ من الهبوط الى قعر السائل

وحيث ان هذا الجسم قد ذهب بواسطة اندفاع الماء جزء من ثقله مساو
لثقل الماء المعوض المساوى $ق$ كيلوغرامات فاذن يكون ثقل هذا الجسم
ناقصا $ف$ مساويا $ف$ فعلى هذا يكون الوزن الكلى للجسم الموزون
في الفراغ (اى خارجا عن السائل) مساويا $ق + ف$ كيلوغرامات

وبالجملة فالوزن النوعى لهذا الجسم يكون مساويا $\frac{ق + ف}{ق}$

فاذا اقتضى الحال أن ندفع جسم $ح$ من أعلى الى أسفل بقوة $ف$ لاجل منعه من الصعود الى سطح الماء بدلا عن جذبه بقوة $ف$ من أسفل الى أعلى لاجل منعه من السقوط الى القرار صارت زنة الجسم الحقيقية عبارة

عن $ق - ف$ كيلو غرامات وصار ثقله النوعى مساويا $\frac{ق - ف}{ق}$

ويستعمل لقياس قوة $ف$ آلة عظيمة تسمى بالميزان الادروسى تسمى (شكل ٧) وهو ميزان ذو ذراعين متساو بين عادة وكفتين احدهما معدة لوضع الاثقال فيها

وفى أسفل كل واحدة من هاتين الكفتين خطاف صغير يعلق فيه طرف خيط رفيع وفى الطرف الآخر من هذا الخيط تعلق الاجسام المراد معرفة وزنها النوعى

وقبنا هذا الميزان مستندتان على مسندين منضمين الى قضيب آلة مربعة معدة لرفع الاثقال وهذا القضيب يهبط ويصعد على حسب تدوير ملفاف هذه الآلة بينما او شمالا ويهبطه وصعوده تهبط او تصعد نقط تعليق الميزان وبهذه الطريقة يمكن سقوط جسم $ح$ فى اثناء ممتلئ بالماء المصغر حجمه بقدر الامكان ويمكن ايضا معرفة ثقل $ف$ الذى يلزم وضعه فى احدى الكفتين لاجل معادلة جسم $ح$ المغموس فى الماء

فاذا وضع ثقل $ف$ فى الكفة المعلق فيها الجسم كان هذا الجسم أخف من الماء الحال هو محله واما اذا كان وضع الثقل المذكور فى الكفة المقابلة كان الجسم أثقل من الماء

فاذا وزنا الآن جسم $ح$ فى الفراغ اى قبل حلوله فى السائل وقد ترنا ان وزنه يبلغ $ق$ كيلو غرامات تحصل معنا أن الثقل النوعى من الجسم الموزون

$\frac{ق - ف}{ق}$ أو $\frac{ق - ف}{ق}$ على حسب كفة الميزان التى يوضع فيها

ثقل ف وحيث كان من المهم أن تعمل هذه العمليات مع غاية الصبط لازم عمل مدرج مثل **ح و خ** وعقرب مثل **ث و** ليعرف بهماهل الميزان قبل كل وزنة وبعدها في حالة التوازن الطبيعي أم لا وبالجمله فلاجل التحقق من توازن هذه الآلة بتمامها ينبغي أن يكون الميزان محمولا على اطراف البريمات الثلاثة التي تستعمل في رفع الجهات المنخفضة رفعا بحيث بصير مركز الكرة المعلقة في الحيط على نقطة موضوعة في مركز القاعدة التي تساويها تلك البريمات تسوية صحيحة

ومن الاجسام ما يذوب بمجرد الوضع في الماء كالجواهر المالحة ومنها ما يمتص الماء سريعا فحينئذ تكون قوة **ق** اللازمة لتوازن هذه الاجسام في الماء زائدة بقدر زنة الماء الممتص وناقصة بقدر الجوهر المحلول الذائب في الماء المحتوى عليه فيلزم في مثل هذه الحالة أن توزن تلك الاجسام في سائل آخر يكون ثقله النوعي معروفا كالزيت والكحول والزئبق ويكون مخالفا للجوامد التي يراد معرفة ثقلها النوعي

ولاجل قياس ثقل الاجسام الصغيرة النوعي نستعمل آلة عظيمة اخترعها نيكولسون

وهي عبارة عن اسطوانة من الصنم مرموز لها بحرف **ا** (شكلى ٨) وكفة مرموز لها بحرف **ب** معلقة فوق تلك الاسطوانة بواسطة قضيب صغير وسط مرموز له بحرف **ض** عروته معلقة تحت الاسطوانة المذكورة فاذا أردت أن تعرف بواسطة هذه الآلة الثقل النسبي لجسم **ث** فضع هذا الجسم أولا في كفة **ب** وأردف عليه ثقل **ف** حتى ينزل الجسم المنغمس بتمامه في الماء المقابل بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء

وقد عرف قبل ذلك ما يلزم وضعه من وزن **ق** (غير الجسم) لاجل تنزيل هذه الآلة بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء فاذا نبتج معن

$$ق = ح + ف د ح = ق - ف و حرف ح هو وزن جسم ث$$

ثم نضع جسم **ث** في سطل **ض** الصغير ونغمسه في الماء، وتلاً الكفة الصغيرة بالصنج حتى تنزل الآلة على قدر الكفاية بحيث تكون علامة **ط** على مساواة السائل

واذا رمزنا بحرف **ف** الى مجموع هذه الاوزان الجديدة نقيج معنا **ق** - **ف** تساوى ثقل حجم الماء المعوض بجسم **ث** فعلى ذلك

تكون $\frac{\text{ق} - \text{ف}}{\text{ق}} = \text{ثقل جسم ث النوع}$

فاذا أردنا الآن معرفة الوزن النوعي للسوائل أخذنا مكعباً من جسم معدني يكون ضلعه نحو دسيمتر واحد وعلقناه في أسفل كفة الميزان الادروستاتيكي فلو غمسنا من مبدأ الامر هذا المكعب في الماء المقابل لزال من وزن الجسم نحو كيلوغرام واحد فيلزم اذن أن نضع على الكفة الحاملة للمكعب المعدني كيلوغراما ليكون الميزان الادروستاتيكي في حالة التوازن الذي فرضناه قبل الغمس في السائل

فاذا أخرجنا المكعب من الماء ونغمسناه في سائل آخر كالزيت او روح العرق مثلاً كان حجم كمية السائل المعوضة واحداً ووزنها مختلفاً لان هذه الاجسام أخف من الماء فاذا فرضنا حينئذ أن **خ** هي الوزن الجديد الذي يلزم وضعه في الميزان كي يحصل بعد الانغماس التوازن الذي كان موجوداً قبله نتجت معنا هذه النسبة وهي نسبة وزن دسيمتر واحد مكعب من الماء المقابل الى وزن دسيمتر مكعب من السائل الجديد كـ نسبة كيلوغرام واحد الى **خ** كيلوغرامات فاذن تكون **خ** هي الوزن النوعي لهذا السائل الجديد فاذا استعملنا عوضاً عن المكعب المعدني الحال في الحقيقة محل لـ ١ لتر واحد من الماء مكعباً لايجل الاحمل لـ ١ او $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{3}$ من لـ ١ لتر فان الوزن المفقود من المكعب في الماء المقابل على حسب هذه الاحوال يكون $\frac{1}{3}$ او $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{4}$ من كيلوغرام او يعبر عن ذلك بحرف **م** كيلوغرامات فاذا عبرنا عن الوزن

المفقود في السائل الجديد بحرف **خ** كيلوغرامات نتج معنا **خ**

وهو الوزن النوعي المطلوب بمعنى انه يكفي في تحصيل الوزن النوعي للسائل الجديد أن تقسم الوزن المفقود من السائل الجديد على الوزن المفقود من الماء وهذا الطريقة عظيمة تستعمل لاجل معرفة الاوزان النوعية لسائلين وهي تتناسب اولا كمية من الرقيق مثل **ا ث ب** (شكل ٩) في انبوبة منحنية ثم نصب في فرع **ا د** الاقل وزنا مثل **ح** من السائل الاول الذي نريد أن نعرف وزنه النوعي ثم وزنا آخر مثل **خ** من السائل الثاني في فرع **ب ه** حتى يستوي الرقيق في الفرعين

فإذاً يكون الضغط الواقع من وزن **ح** على جزء **ث ا** من الرقيق مساوياً للضغط الواقع من وزن **خ** على جزء **ث ب** من هذا الرقيق حينئذ $ح = خ$ وإذا استوت الانبوبة وصارت متوازنة كان حجم السائلين اللذين يرتفع أحدهما من **ا** الى **د** والاخر من **ب** الى **ه** متناسلين مثل ارتفاع **ا د** الى **ب ه** فعلى ذلك تكون النسبة بين السائلين النوعيين لهذين الجسمين كنسبة $ح$ و **ب ه** ومن ذلك يعلم أن الثقليين النوعيين لهذين الجسمين كناية عن ارتفاع **ا د** و **ب ه** وان كان ذلك على خلاف القياس

وتدعيب على هذه الطريقة وعلى استعمالها في العمليات من وجهين أحدهما انه يسرع على الانسان في مبدأ الامر وجود انبوبة يكون افرعها قطرها من جميع جهاتها ثانياً انه لا يمكن اتحاد جوانب تلك الانبوبة كثيراً ولا تليلاً مع السوائل وذلك يتقص نتيجة وزن السوائل النوعي فالاحسن أن تستعمل الطريقة الكثيرة الاستعمال في الفنون وهي طريقة الآلة المسماة بالار يومتر (أي ميران ضغط السوائل) وذلك بأن ندرس اولا كرة فارغة من زجاج مثل **ب** (شكل ١٠) وكرة أخرى أصغر منها

مثل ضه في جرم منها رصاص اوربى وتكون مثبتة تحت الكرة الكبرى ونفرض ايضا فوق هذه الكرة نبوبة مثل θ مدرجة بتقسيمات متساوية فاذا فرضنا أن هذا الاريومتر يغمس في الماء المقابل الى نقطة h فان انغماسه يكون أقل من ذلك لو غمس في السوائل الخفيفة عن الماء وهناك علامات مخصوصة تبين الحد الذى يصل اليه الاريومتر حال انغماسه في سائل معلوم الوزن النوعى كالعرق او المحلولات الملحية فعلى ذلك اذا امتحنا سائلا من السوائل فاننا نجد وزنه النوعى اما أن يكون مساويا لوزنه المعتاد او أقل منه أو أكثر ومثل ذلك من الامور المهمة في عدة فنون

والآلة التى اخترعها فارنيه (شكل ١١) هى أنفع بكثير من الآلة السابقة وهى تتخالفها من حيث كون كرتها الكبيرة مستطيلة وانبوبتها قضيبا قصيرا رفيعا جذا وفوقه كفة صغيرة الآن هذا الاريومتر يوزن مع غاية الضبط ويرسم وزنه على الكفة لثلاثينى ثم يغمس في الماء المقابل وبعد ذلك تملأ الكفة بانتقال صغيرة مثل h حتى يغمس الاريومتر المذكور في الماء الى علامة a تحقيقا ثم يخرج ويغمس في السائل الذى نريد معرفة وزنه النوعى ثم يوضع في الكفة انتقال صغيرة أخرى مثل x حتى تصير علامة a على مساواة السائل

فاذا رمزنا الآن الى وزن الاريومتر الموزون في الفراغ (اي خارج السائل) بحرف h نخرج معنا لوزن السائل المعوض وقت الانغماس الاول $h + ح$ ولوزنه وقت الانغماس الثانى $ح + غ$ وزيادة على ذلك يكون حجما كتلتى السائل المعوض متساويين فبناء على ذلك تكون نسبة $\frac{ح + غ}{ح + ح}$

هى نسبة الوزنين أعنى وزنى السائل النوعيين

ثم ان علماء الطبيعة يستعملون الاوزان النوعية في تمييز الاجسام المتعددة في الصورة واللون المختلفة في الطبيعة ويستعملها الجواهر جية ايضا ليعرفوا بها الاحجار الثمينة من غيرها وكذلك الكيماوية والاطباء اجتهدوا في معرفة خاصة

هذه الاوزان حتى لا يدخل عليهم غش الدجالين الذين من عادتهم بيع الاجزاء
الكيمياوية والادوية المغشوشة

ولامانع أن اذكر هنا مثالا شهيرا يستدل به على منفعة الآلات التي تستعمل
في قياس اوزان السوائل النوعية قياسا صحيحا مضبوطا فأقول ان العرق
له وزن نوعي يختلف كبيرا وصغرا باختلاف درجة تركيزه (اي انقصاده
وتداخل اجرائه في بعضها) كثرة وقلة والفرنساوية هم اول من قاس درجة
تركيز العرق بميزان السوائل واقل من اخرز قصب السبق في غفر اختراع العرق
وجعله على الدرجة المضبوطة الملايمة لانواع الاحتياجات والاستهلاكات

وقد أراد الاسبانيول مزاجية الفرنساوية على غفر صناعة عمل العرق بسبب
نظافته انبذتهم الروحية بالتقطير ولكنهم لم يهملهم بقياس درجة التركيز بميزان
السوائل اكتفوا بوضع نقطة من الزيت على العرق تنزل فيه من ارتفاع معلوم
فقد رغوص هذه النقطة كثرة وقلة في عمق السائل تعرف قوة العرق كثرة
وقلة ايضا وكانت هذه الطريقة الخشنة توقعهم غالبا في الخطأ فكانوا
يعطون المشترين من الاجانب خيرا مختلف الدرجة فكان ذلك منشأ لزم
محصولاتهم وسوء شهرتها حتى اضطروا الى بيعها للفرنساوية بدون القيمة
فالآتهم العظيمة يكسبون القوة المناسبة بالدرجة المضبوطة وبيعونها
بأعلى ثمن كغيرها من الارواح المستخرجة عندهم فكانوا قبل الفتنه يكنسبون
في كل سنة من شمال اوربا من هذه التجارة بخصوصها اربعة ملايين من
الفرنكات

واما الآن فعرف الاسبانيول استعمال ميزان السوائل وحرروا فرنساوية
من هذا الربح العظيم

وبذلك تعرف اهمية منفعة الآلات البسيطة المتحصلة من الميكانيكا بالنظر
لتجارة الاهالي وثروتهم ولاشك أن منشأ تلك الفوائد انما هو العلوم
والمعارف

وحيث تكلمنا على ما يتعلق بضغط السوائل وتوازنها ناسب أن نتكلم على

النتيجة التي تحصل من هذه السوائل حين انفاعها من الالباء أو الخوض
الذي يحويها مطلقين على المسلك الذي تخرج منه السوائل المذكورة اسم
الثقب أو المنفذ سواء كان ذلك المسلك في عمق الالباء أو احد جوانبه فنقول
لفرض أولاً أن المنفذ في عمق الالباء وأن هذا العمق أفقى - فجاء العمق الذي كان
شاغلاً لحل المنفذ كان سائلاً لضغط مساو لعمود الماء الذي صار هذا المنفذ
قاعدة له وارتفاعه هو نهاية سطح السائل الاعلى وهذا العمود هو عبارة
عن الثقل الضاغط لجزيات الماء الموضوعة على نفس القاعدة وهذه هي طريقة
معرفة السرعة التي تكون للسائل بالنسبة للضغط المذكور فإذا علمنا
في هذا الثقب انبوبة منحنية ارتفاعها مساو ولو للسطح الاعلى من السائل
فإن هذا السائل بمجرد الثقل يندفع في الانبوبة بقوة تتجدد في كل لحظة بشدة
واحدة وهذه هي القوة السريعة الدائمة فإذا كان السائل مندفعاً من أسفل
الى أعلى بنفس هذه القوة حتى يساوى ارتفاع السطح الاعلى من السائل
وبذلك يحصل التوازن ويصير السائل ساكناً كما ذكرنا عليه فالسرعة التي
يأخذها السائل من ابتداء صعوده من السطح الاسفل من الثقب الى السطح
الاعلى منه هي عين السرعة التي يأخذها من هبوطه من السطح الاعلى الى
السطح الاسفل حتى يصل الى السطح المذكور وحيث ان سرعة الجسم الساقط
بنفسه مناسبة لحرر تربيع ارتفاع سقوطه فالسرعة التي يخرج بها الماء من
المنفذ مناسبة لحرر تربيع ارتفاع عمود الماء الموجود فوق هذا المنفذ

و يكون تأسيس نافورات الماء على حسب القاعدة التي توصلنا بها الى هذه
النتيجة وذلك بأن تبرز انبوبة منحنية من حوض مرتفع فيصعد الماء المنفذ
منها عمودياً حتى يصل الى ارتفاع هو في الحقيقة عين ارتفاع السطح الاعلى من
السائل ما لم يكن هناك هواء يقاومه ويعارضه ولتلاحظ أيضاً انك اذا رأيت
نافورة ماء وجدت سرعة الماء قوية عند خروجه من الثقب ثم تنقص
شيئاً فشيئاً كلما ارتفع السائل حتى تضعف بالكلية عند آخر درجة ارتفاع
الماء التي منها ينزل الماء الى أسفل آخذاً في السرعة التدريجية التي كانت له

وقت الصعود

والمياه التي تغوص في الارض تميل الى الصعود منها بحيث تساوى سطح محلها
الذي نزلت منه وهذا هو اصل المنابع والعيون ونحو ذلك

واذا سال الماء من اناء بواسطة ثقب فالكمية التي تسيل من الماء في زمن
معلوم تكون مناسبة لسرعة السائل و سطح الثقب ومع ذلك فالقاومة التي
تحصل للسائل من جوانب الثقب تختلف كبرا وصغرا باختلاف سطوحه
فتكون مزدوجة بالنسبة الى ثقب ذي أربعة سطوح ومثلثة بالنسبة
لدى تسعة وهكذا وكلما صغرت المنافذ كبرت المقاومة وبالعكس

وهناك سبب آخر تنقص به كمية الماء الخارج من الثقوب وهو ما يسمى
في اصطلاحهم بانعقاد السائل وذلك أن عمود السائل العمودي على مستوى
الثقب ليس هو الذي يميل بمفرده الى الخروج من هذا الثقب بل كذلك جميع
الجزيات السائلة المحيطة بهذا العمود قريبا من الثقب اذا كانت مضغوطة
الى جهة ذلك العمود فانها ايضا تميل الى الخروج من الثقب المدكور و يتولد
من ذلك ضغط يجاتي يميل الى ضم العمود اى السائل عند خروجه من الثقب
وكلما دقت جوانب الثقب عظم الانعقاد ويتناقص بتعليق انبوبة في الثقب
وتطويلها بالتدريج الى حد معلوم اذ يتجاوز هذا الحد تضعف سرعة
السائل باحتساکه في الجوانب الباطنية من الانبوبة بل ربما انعدمت السرعة
بالكلية اذا كانت الانبوبة أفقية ومفرطة في الطول

فعلى ذلك اذا أردت أن توصل المياه الى محل بواسطة أنابيب طويلة جدا لزم
أن تجعل لهذه الانابيب انحدارا كافيا بحيث يكون ثقل الماء دائما مبطلا
للتأخر الذي ينشأ عن احتساکه في جوانب الانبوبة

ثم ان الثقب ليس على صورة واحدة بل قد تكون الثقوب متعددة السطوح
وفيها ثقب صورته مخالفة لصورة البقية فهذا الثقب يخرج منه في زمن معلوم
كمية قليلة من الماء وكذلك اذا كانت على اشكال متعددة الاضلاع
فما كان منها منتظما تخرج منه كمية كبيرة من الماء ومن الاشكال الكثيرة

من الامطار مناسبة لسطح الارض الافقى فلو أمكن معرفة كمية المطر التي تقع على كل متر مربع مع الضبط لكان مجموع هذه الكميات المائية دالا على جملة مياه أمطار فرانسا ولكن معرفة ذلك متوقعة على كثير من التجارب فاذن يلزم الاقتصار في هذا المعنى على بعض الملاحظات كأن نضع في محل قارانا مفتوحا من أعلاه وفي أسفله تيج متصل بحوض مسدود سدا محكم بواسطة حنفية لمنع تصاعد الماء وتكون فتحة الاناء عبارة عن سطح مضبوط القياس بحيث يساوى مترا مربعا فحينئذ يتحصل من كمية الماء التي تقسم بالتوالي على حسب الامطار كمية مجموع المياه المطرية الواقعة على كل متر من الامطار المسطحة

وقدر آى علماء الهيئة الذين تكلموا على أطوال مملكة فرانسا انه يجب عليهم بمقتضى الملاحظات العديدة التي أبدوها علماء الطبيعة في هذا المعنى تقويم كمية الماء التي تقع في كل سنة على المتر الواحد من أرضها بسبعة اعشار متر مكعب فبناء على ذلك اذا أخذنا $\frac{7}{10}$ من الامطار المربعة التي هي عبارة عن سطح هذه الارض تحصل معنا ٣٦٤.٠٠٠.٠٠٠ من الامطار المكعبة بالنسبة الى كمية المطر الذي يقع في السنة المتوسطة على أرض فرانسا

وجميع المياه التي تقع على الارض تنقسم أربعة أقسام الاول يغوص في الارض ومنه تتكون المستنقعات التي تستمد منها منابع العيون والانهار وهذا القسم أتم نفعها للصناعة من غيره والثاني يسيل على الارض بلا واسطة ومنه تتكون السيول والمجارى وغيرهما ومنه ايضا يحصل الغرق والزيادات النجسية وربما أمكن تقليل مضارته في بعض الاحوال بل ربما أمكن جعله نافعا للصناعة في بعض أحوال أخرى

والثالث تستهلكه النباتات وتنتثر به وأرباب الصناعة يبحثون عن زيادته والرابع يتساعد بخارا وأرباب الصناعة يبحثون عن تنقيصه وينعسر الوقوف على وجه صحيح لانقسام المياه الى هذه الاقسام الاربعة

ومع ذلك فالذى أراد بمقتضى حسابات حررتها انه لا يمكن بالنسبة لقرا نسا أن تقوم بأقل من الثلث كمية المياه المطرية التى لم تنتشر بها التبانات ولم تتصاعد بخارا وتذهب الى البحر ولنفرض أن المياه المطرية التى تذهب فى البحر ليست الا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة وأن هذه المياه النازلة من المحال المرتفعة من الارض واما المحال التى تكون أرفع من ذلك بسبب ما فيها من الاجات فلا مانع من اعتبارها كالمحال التى تكون مياهها المتحصلة اكثر من هذا المقدار ومع ذلك فنقول ان كمية المياه المطرية تكون واحدة فى جميع المحال اذا كانت تلك المحال فى حوض واحد

ولاجل معرفة كمية القوة المحركة المتحصلة من ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة نضرب كل متر من مكعب الماء فى ارتفاع المحل الذى يسيل منه الماء فى الجبارى او الخلمان التى تستفيع بها الصناعة

ولو أخذت مستوى فرانسأ أخذنا كاملا بواسطة منحنيات أفقية متقاربة من بعضها بقدر الكفاية الكفى ضرب سطح الارض الافقى المنحصر بين هذه المنحنيات المتنوعة فى الارتفاع المتوسط المنحصر بين النقطة العليا والنقطة السفلى من كل خط من مقياس التسوية واذا قسمنا مجموع هذه الحواصل على السطح الكلى تحصل معنا ارتفاع الارض المتوسط وبضرب هذا الارتفاع فى جملة المياه المطرية تحصل كمية القوة المحركة المتحصلة من المياه مع عدم الالتفات الى المسافة الرأسية التى تقطعها كل نقطة من الماء قبل اجتماعها بالنقط الاخرى التى بانضمامها لبعضها تحدث الجبارى والقنا لنافعة للصناعة

وأعلى جبل فى فرانسأ يرتفع فوق سطح البحر المحيط ٣٤١٠ امتار فاذا لو أخذنا لارتفاع الارض المتوسط نصف هذا الارتفاع لكان فى ذلك مجاوزة للحدود المناسبة بخلاف ما اذا بحثنا عن ارتفاع نقطة التقسيم العليا من خلمان فرانسأ الماترة بين سلاسل الجبال فى داخل البلاد فالتباين لك تقف على مقدار قريب من الحقيقة واما نقطة تقسيم خليج برغونيا التى هى أعلى من

جميع نقط تقسيم خليجان فرانسافانها على ٣٢ ر ٤٢٦٢ فوق سطح البحر المحيط والظاهر أن الاوفق في ذلك أن نأخذ لارتفاع الارض المتوسط مقدار اقليلافانه اولى من الكثير وذلك بأن نأخذ ١٠٠ متر فقط أعنى أقل من ربع ٣٢ ر ٤٢٦٢

وبمقتضى هذه الفروض لو لم يستهلك جزء من هذه المياه بالتصاعد أو تشرب النباتات لاستبدل على كميات القوى المحركة التي تحدثها هذه المياه بالنسبة للصناعة في فرانساجاصل شرب ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ في مائة وينتج من ذلك قوة كمية قدرها ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة واقعة من ارتفاع متر واحد واما اذا حسبنا قوة المياه النازلة في البحر فقط فاشأنا نفرض أن مقدار ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة النازلة من ارتفاع متر واحد هو عين قوة هذه المياه

واذا أردت الآن أن تعرف ماهى القوة البشرية التي تعادلها قوى الماء التي ينهاها فاعلم أن الانسان اذا كان قويا صحیح الجسم يرفع في اليوم الواحد من الماء مايساوى ٥٠ مترا مكعبا الى ارتفاع متر واحد وهذه النتيجة مطابقة لتجارب المهندس كولب التي صنعها في القوى البشرية فاذا فرضنا أن الانسان الذى لا يستريح الا في ايام البطالة المعتمدة يشغل ثلثمائة يوم وانه لا يعرض في كل سنة الاستراحة ايام أو سبعة وجدنا الشغل السنوى لهذا الرجل القوى المأخوذ وحده لقياس القوة البشرية يساوى ١٥٠٠٠ متر مكعب مرفوعة الى متر واحد واذا قسمنا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة على ١٥٠٠٠ وجدنا خارج القسمة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ فاذن أقل ما تساويه قوة مياه فرانسالمطرية هو قوة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ من الرجال الاقوياء الذين يشغلون من السنة ثلثمائة يوم وبعبارة أخرى ان هؤلاء الرجال البالغ عددهم ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ المستعملين في رفع المياه يصلون الى ارتفاع منبعها كمية قليلة من الماء الذى يفرض ان ارض

فرانسا تصبه في البحر

وانما ذكرت هذه الصورة لآبين بها ما لفرانسا من الخيرات العظيمة في مجارى مياهها الطبيعية ولو نظرت مع ذلك الى قلة المياه المستعملة في الصناعة الفرناوية لتعجبت من هذا الامر واستغربته فقد رأينا في كتاب موسيو القوة شبتال الذي ألفه في خصوص الصناعة أن عدد طواحين فرانسا ٧٦٠٠٠ منها ١٠٠٠٠ هوائية و ٦٦٠٠٠ مائية وشغل هذه الطواحين مما تسهل معرفته

وذلك أن وزن الحبوب المعتدة للطحن على اختلاف أنواعها يبلغ عدده في السنة الواحدة ستة مليارات من الكيلوغرامات ولا يخفى أن القوة اللازمة لطحن ١٠٠٠ كيلوغرام تساوى الشغل اليومي لستة وخمسين رجلا فتضرب ٦ ملايين في ٥٦ يحصل معك مقدار القوة الكلية اللازمة لطحن حبوب فرانسا وهو ٣٣٦٠٠٠٠٠٠ من الاشغال اليومية مقسومة على ايام الشغل التي قدرها ٣٠٠ يوم وذلك يستلزم ١١٢٠٠٠٠ من الشغالة فاذا فرضنا أن طواحين الهواء في مملكة فرانسا تحدث شغل ١٢٠٠٠٠ رجلا فقط فان شغل ١٠٠٠٠٠٠ من الرجال وهو الباقي يساوى شغل طواحين الماء بتلك الماكثة فاذن لا تكون القوة الادروليكية المستعملة في طحن جميع الحبوب بفرانسا الا ٨٠٠ جزء من قوة المياه النازلة الى البحر المستعملة في الصناعة

ومما يستدل به على عدم استكمال طواحين الماء في بلاد فرانسا أن ما يستدعى فيها من الاشغال قوة مليونين من الرجال لا يستدعى اذا كانت الآلة الادروليكية جيدة محكمة الا قوة مليون واحد ولكن اذا تضاعف شغل الطواحين في هذه الصورة بحيث صارت تحدث من القوة ما يساوى قوة مليون واحد من الرجال في أنواع فروع الصناعة فانها مع ذلك لا تستعمل الا ٤٠٠ جزء من القوة المحركة المكنسبة من نزول مياه المطر على ارض

فرانسا

وان سأل سائل عن قوة الآلات الادروليكية المستعملة في الاكوار المعتمدة
لتطريق الحديد والكوانين والمعامل على اختلاف أنواعها فلك أن تقول
ان هذه القوة لانساوى قوة الطواحين وحينئذ فلا مانع من أن تقول انه
لا يوجد في الصناعة الفرنسية بالنظر الى حالتها الراهنة من الماء المستعمل
في أشغال الفنون كمية تساوى ٢٠٠ جزء من القوة المحركة المكتسبة من
نزول المياه المطرية

واذا اقتصرنا على المياه المستعملة الآن ولم نأخذ شيئا من المياه الغير
المستعملة أمكن أن نقسم نتيجة المياه المستعملة ولو الى ثلاثة أقسام فقط
ونعطي منها للصناعة قوة تعادل الشغل السنوى الذى يشتغله
مليون من الرجال الاقوياء الذين يشتغلون في السنة ثمانمائة يوم

واذا نظرنا الى عظم القوة المحركة المكتسبة من المياه المطرية عند انصبابها
الى البحر من الاماكن العالية كما سبق رأينا انه يسوغ لنا بواسطة هذه
القوة أن نحدث عدة مصانع ومعامل على عدة أماكن من الارض
واتما استكمل هذه العمارات وما يتصل عنها من الخير والثروة فهو متوقف
على حسن التدبير الذى تعرف به كيفية استخراج المنافع من جريان المياه
واستعمالها استعمال القوة المحركة بواسطة الطارات الادروليكية وغيرها
من الآلات الميكانيكية

ومن الصواب أن يجتهد في جميع جهات فرنسا مدارس عملية لخصوص
هذا الغرض

واستحسن أن يكون ذلك في تولوزة اوفى بوردو لان هاتين المدينتين
يظهر لى انهما في موقع عظيم لاسيما وهما في مركز مصب المياه النازلة من الجبال
الشامخة كجبال البرنات وسوينة وكاتال واورنيه فينبى فيهما
مدرسة عملية يتعلم فيها التجارون والحذاون وغيرهم من صنائعية
المعادن الذين بلغوا درجة الاستاوات الماهرين في صناعة الطارات
الادروليكية والطواحين على اختلاف أنواعها ويتعلمون فيها ايضا باى

الهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون كما هو جارٍ الآن
 في مدرستنا النورمالية (اى التى يتخرج فيها الخوجات) ويطبقون ذلك
 تطبيقا جيدا على قوة المياه ويجلب الى هذه المدرسة جميع الشغالة الماهرين
 المعتدين لعمل طواحين جنوب فرانسوا واحد بعد واحد ومما يستحسن ايضا
 بناء مثل هذه المدرسة في مدينة غرونوبل وبالنسبة وليون فانه ان
 بنيت هناك مدرسة كانت مركز الشغالة الاودية التى تكثر بها المياه الجارية
 النازلة من جبال ألبه العليا والسفلى ومن جبال مصب سويسنة
 الشرقى ومن جبال اوورنيه ومن مصب جبال ووزغ وبورا الجنوبى
 وكذلك يلزم بناء مدرسة من هذا القبيل في حوض لوار وكذلك
 مدرسة رابعة في الشمال وخامسة في سفح جبال ووزغ وبورا وهذه
 المدارس يمكن انشاؤها مع توفير كثير بل يمكن تجديدها بالزيادة في مصانع
 الآلات الادروليكية المؤسسة في تلك المحال المذكورة ولتقتصر
 على ما أوردناه في هذا المعنى فانه لا يحلو عن الفائدة بل يصير فيما بعد منشأ
 زيادة الارادات والمحصولات لاصحاب الطواحين وغيرهم من أرباب
 الصناعة الفرنسية ويكون ايضا طريقا لازدياد القوى المحركة
 المستعملة في الصناعة

وقبل أن نتكلم على الفوائد التى يمكن تحصيلها من حسن تركيب
 الآلات الادروليكية ينبغي أن نتكلم على الوسائط التى بها يمكن توفير جملة المياه
 التى تستخرج منها القوة لعظيمة فنقول انه لا يخاطر بالبال تنقيص كمية المياه
 المستعملة في سقى النباتات بل الاوفى والانتفع زيادة هذه الكمية ويظهر
 أن ذلك ممكن الحصول مع غاية التوفير الذى به يعظم الانتفاع بالمياه بالقرب
 من منبعها ويكثر نقصان التصاعد ومما يتقص التصاعد ايضا الاشجار
 المغروسة على جانب مجارى المياه بحيث تمنع عنها الهواء والشمس وقد نبهت
 الحكومة الفرنسية على عدم غرس الاشجار على جوانب الطرق الكبيرة
 لانها عادة تولد فيها رطوبة تضر بالصحة ورخصت في غرسها على شواطئ

الانهيار والترع لتقيها من ضرر المياه الجارية وتقل تصاعدها ومثل هذا
لاحتراس لابد منه خصوصا بالنظر للمجاري والترع المعدة للسقي التي ماؤها
لنقول هو عين الخير المراد تحصيله بل الاوفق تغطية تلك المجارى والترع
واما المياه الجارية على سطح الارض بلا واسطة فيلزم أن يجعل لها عدة مسالك
صغيرة ذات انحدارات لطيفة حتى لا تتجلب معها كمية كبيرة من الرمل والتراب
كما تسعمل السيول وهذه المسالك تستعمل اترلا في السقي كالبحارى الصغيرة
ثم تجتمع مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها فيه نتائج ميكانيكية
كثيرة الفوائد

ويلزم أن يكون لكل جماعة من سكان البرية مجرى من هذه البحارى
لستعملها في أشغالها الصغيرة الاهلية والراعية * وفي جبال تيرول
مجار مائية مثل المجارى المذكورة تستعمل احيانا في تحريك مهود
الاطفال وهزها فتكون نائبة مناب الحاضنة ونارة في خض اللبن
لأجل ترطيبه وتروير اجار السقي المعدة لسق الآلات وغير ذلك

ولست فائدة هذه الطريقة مقصورة على انتفاع اهل الارياق منها بقوة محركة
عظيمة بل يعود بها ايضا رجالهم ونسأؤهم على الاستعانة بالقوى الطبيعية
وترتيبها نباهة الشبان وفطانتهم وتجعل الحركات الميكانيكية من حطوطهم
المعتادة ولا يتوقف تعلم الاطفال لهذه الحركات على تعليمات كبيرة
بل يكفي في ذلك بعض قواعد خا منما أحد نشأ في بلاد الارياق الا وعمل
في الخلاء ايام صغره طواحين صغيرة وجعل لها قضبان من خشب هو كناية
عن محور الجبل وقطعتين من الخشب متقاطعتين تقاطع الصليب داخلتين
في فتحتين مصنوعتين على شكل زاوية قائمة في وسط المحور ايتكون عن ذلك
طارة ذات أربعة أجنحة وتعمل الاطفال ايضا على شاطئ البحر سفنا صغيرة
ويعملون لها صواري ورواجع وشراعات ويتركونها تعوم على سطح المياه
واذا نظروها تعوم بقوة الرياح داخلهم من الحظ والفرح مالا مزيد عليه
وقد كان مثل هذه التجارب منشأ لاتساع قرائح عدة من مشاهير الصنائع

وتتزايد هذه التجارب عند اولاد الأرياف بما يرونه من الآلات البسيطة المتنوعة ولترجع الآن الى الكلام على الفائدة المراد تخصيصها من المياه فنقول

ان المنابع من حيث هي كثيرة كانت أو قليلة تنفع في كثير من الاشغال من أول وهلة

فيلزم أن تكون المجارى مستطيلة بواسطة الانعطافات التي تؤخر سرعة جريان المياه كما تقدم وتقص مضارها وذلك بأن تغرس الاشجار على جوانب مجارى المياه أيا ما كانت وبمقتضى طريقة تسليك المياه ينبغي أن يجنب بقدر الامكان هبوط الماء ثم صعوده في سقى البساتين والرياض فاذا تعذر اصال الماء على الاستقامة بل كان لابد من صعوده الى أعلى لزم أن يكون ذلك بواسطة الآلة البسيطة العظيمة المعروفة بالجدى الادرولبكى فانها بالماء القليل تولد منها على تداول الايام نتائج عظيمة كما سيأتى

واما الماء الغائر في باطن الارض غورا عميقا فيمكن اخراجه على سطح الارض في كثير من الاماكن بحفر الآبار التي شرع الآن في عملها في كثير من جهات فرانس المختلفة

واما المجارى العديدة التي يراد عملها على جوانب الجبال والتلال فانها توصل بواسطة المنحدر لطيف مقدارا كافيا من الماء الى الارتفاع الذي يمكن فيه تشغيل الطواحين والمعامل على اختلاف أنواعها ومن مبدأ هذا الارتفاع الى البحر يلزم تقسيم مجارى المياه بجعلها تنصب انصبابات الى ارتفاعات بحيث يكون انصباب الماء منها كافيا في احداث القوى اللازمة للصناعة وذلك بأن نجعل الانحدارات لطيفة مهما أمكن فيما بين هذه الارتفاعات حتى تتناقص قوة الماء المنصب بقدر الحاجة ولا مانع انه بتوضيح هذه الطريقة وبيانها تعرفها اتمة بتمامها وتعمل بموجبها وما ذكرناه هو وسائط توفير المياه ولتتبع ذلك بالكلام على

سرعتها وتاثيرها النافعة فنقول

ان سرعة المياه الجارية تتعلق اولاً بانحدار مجراها سواء كان هذا الانحدار كبيراً أو صغيراً وثانياً بسطح هذا المجرى وعمقه فاذا عملنا قطعاً عمودياً على اتجاه الماء وأخذنا صورة المجرى المنتهية بخط أفقي دال على سطح الماء نتج معنا ما يسمى بقطع الماء الجارى

وليست سرعة طبقات الماء المندفق في هذا القطع واحدة بل مالا يصق منها المجرى تقل سرعته بسبب احتكاكه مع هذا المجرى ولما كان للطبقة الاولى من الماء بعض التصاق بالطبقة التي تليها وهكذا كانت كل واحدة تنقص سرعة الطبقة التي بعدها فالاولى تنقص سرعة الثانية والثانية تنقص سرعة الثالثة وهكذا فان قال قائل اى طبقة من طبقات الماء تكون سرعتها اكبر من غيرها قلنا هي الطبقة التي يكون وضعها متوسطاً بين قاع السائل وسطحه واما الطبقات التي على السطح الاعلى فحركتها دون حركة الطبقات السفلى القريبة من القاع

وينشأ عما ذكرناه امر شهير وهو ان المراكب والاجسام السابحة التابعة لسير الماء متى انغمس منها بعض عمقها أخذت في سيرها بسرعة متوسطة بين طبقات الماء الحالية محلها وكانت حركتها أشد من حركة الطبقات التي على سطح السائل

وقد عملت عدة تجارب لتحديد النسبة بين السرعة الكبرى على السطح وسرعة التيار المتوسطة

والسرعة المتوسطة هي السرعة التي اذا ضربت في سطح المقطع دلت على كمية الماء الجارى من هذا المقطع في وقت معلوم وان اختلفت فروع هذا الماء في السرعة

وقد عرف المهندسون النسب الحسابية الموجودة بين انحدار المياه الجارية وبين سطح المقطع ومحيطه وبين السرعة المتوسطة لهذه المياه وقد اشتهر مسمى بروني بهذا المبحث واستخرج منه نتائج سهلة تكفي

في جميع ما تحتاجه الصناعة في سائر الاحوال
وانرمز بحرف \mathcal{R} الى سطح المقطع المنقسم على طول المحيط من هذا المقطع
الدال على مجرى النهر وبحرف \mathcal{K} الى نسبة الارتفاع الى طول
السطح المنحني الدال على انحدار السائل الطولي وبحرف \mathcal{Q} الى
سرعة الماء الجارى المتوسطة فيكون بين هذه الكميات النسب الآتية وهي

$$\mathcal{R} = \mathcal{Q} \times \mathcal{K} + 0.000024265 \quad \mathcal{Q} = 0.000360642$$

فاذا عرفت بهذه المعادلة \mathcal{R} و \mathcal{K} تحصل معك في الحال \mathcal{Q}
وكذلك اذا عرفت \mathcal{K} و \mathcal{Q} عرفت \mathcal{R} واذا عرفت \mathcal{R} و \mathcal{Q}
عرفت \mathcal{K}

وقد عمل مسيو بروني في هذا المعنى جداول كاملة بموجب حساباته
وحسابات مسيو أتيلوان الموافقة لمباحثه الاولى وهذه الجداول تغنى
من أراد معرفة مقدار المياه الجارية عن كثير من الحسابات فلذا لم نقول
في الاطالة الاعليها وهي موجودة في كتاب ألف (١٨٢٥ سنة) من الميلاد
وطبع في المطبعة المملوكية وسمى بمجموع الجداول الخمسة والغرض منه هو اولا
سهولة واختصار حسابات الصيغ المتعلقة بحركة المياه الجارية في المجارى
المكشوفة والانابيب الموصلة وثانيا بيان نتائج ١٦٧ تجربة لترتيب
هذه الصيغ

وليكن الآن $\frac{1}{4}$ هو نسبة مساحة المقطع الى طول المحيط و \mathcal{J}
هو ثقل الماء الموجود في الطرف الاسفل من الانبوبة التي يجرى فيها الماء
ليعادل الضغط اللازم لسرعة الماء الجارى المرموز اليها بحرف \mathcal{E} فينتج
معنا هذه المعادلة وهي

$$\mathcal{J} = \mathcal{E} + 0.0000173314 + 0.00034820942$$

وهاتان الصيغتان المشابهتان احدهما للمجارى المكشوفة والاخرى
للالنابيب الموصلة ومن العجيب أن نتيجة هاتين الصيغتين واحدة
وقد استكشف مسيو بروني مع غاية التوضيح هذه النتيجة المناسبة للعملية

والكافية في جميع الاحوال وذكرا أن السرعة المتوسطة هي تقريبا $\frac{1}{3}$ السرعة التي على السطح المأخوذ في اتجاه الماء السريع الجريان ومن النصيحة أن يقل اهل الصناعة هذا التعديد في العبارات التي يأخذونها من مجارى المياه المستعملة عندهم لتأدية الفترة المحركة

ولاجل تقويم حريان الماء المعد للصناعة مع الصمت الكافي يلزم أن تعرف ولا شكلى المخرى معرفة صحيحة في اتجاه عمودى على التيار يكون وضعه معلوما وذلك بواسطة المحسات بمقياس سرعة التيار في محل السطح الذى يكون فيه جريان الماء اكثر سرعة من غيره

وقد حرت لعادة في معرفة ذلك نعم بطرحون في الماء جسما عواما يتركونه يسبح مع التيار مبيتسون المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم ويقف اثنان كل واحد منهما في نهاية لمسافة المعلومة التي قطعها ذلك الجسم ويوضع أمام كل واحد وتدان تكون اتجاهاتهما العمودية على الخط الذى يقطع التيار متوازيين بعدا جدير به هذه المثابة يترك الجسم العوام حتى يتجاوز سيرا الراصد الاول وعند ما يحاذى هذا الجسم اتجاه الرتدس يضرب الراصد $\frac{1}{2}$ كور طبعة او يشير باشارة اخرى حتى يعلم راصد الثانى فعند ذلك يحسب كل منهما في زمن واحد حركت الساعة لدقائة او ثوانى التي قطعها العترب مدة قطع هذا الجسم لمسافة الموجودة بين الراصدين ويمجرد ما يحاذى الجسم اتجاه وسى راصد الثانى يشير هذا الراصد ايضا باشارة كالاول ويحسب كل منهما زمن الذى قطع فيه الجسم المسافة الموجودة بين العلامتين وتكرر هذه العملية مرارا حتى تحصل النتيجة المتوسطة من مجموع النتائج

ويغرس الجسم المذكور بتمامه في الماء حتى يكون اضطرابه بالريخ قليلا وقد يستعمل عوضا عن الاجسام العوامية في قياس سرعة التيار طارة صغيرة على جوانبها ١٦ أو ١٨ ريشة ويكون قطر محورها صغيرا ومحورها مصقولا صقلا جيدا ويدور هذا المحور على الملفات بحيث يصعب تأثير الاحتكاك فاذا ضربنا عدد دورات الطارة المطروحة في التيار في المحيط الذى

يقطع مركز ثقل الجزء المنغمس من الطارة في السائل تحمّل معنا بقطع النظر
عن المقاومة مقدار المسافة التي يقطعها الماء الجارى على السطح مائة
التجربة

ومقاومة الهواء وان كانت تمنع حركة الطارة وتنقص سرعتها الا أن سرعة
السائل الحقيقية تفوق بالضرورة السرعة المعلومة بالتجربة فحينئذ لا ضرر
في أن نقوم القوة التي يمكن التصرف فيها تقويا واهيا

وقد وصف ماسيو بيتون في رسالات اكدمة العلوم التي طبعت ونشرت
(١٧٢٣ سنة) من الميلاد الانبوبة التي استعملها في قياس سرعة نهر السين
تحت القنطرة الملوكية فذكر انها انبوبة بسيطة من زجاج قاسها بمسطرة
مثلثة ونحسها نحسا عموديا في السائل ونحس فرعها الصغير نحسا أفقيا وجعل
الماء يدخل فيها من هذا الفرع ثم يصعد من الفرع الكبير الى ارتفاع يكون
عظمه بقدر سرعة السائل

وتعرف حينئذ سرعة السائل على حسب هذا الارتفاع بواسطة مدرج
مرسوم على تلك الانبوبة او على لوح من خشب ملصوق عليها فاذا نحست
هذه الانبوبة في السائل حتى وصلت الى العمق المطلوب كبيرا كان أو صغيرا
عرفت سرعة السائل بموجب الاعماق الموافقة لوضع الفرع الصغير الافقي
من هذه الانبوبة ولهذه الطريقة جهاز مخصوص بحيث يمنع اهتزاز موضع
الانبوبة وانتقاله عن محله الاصل مائة التجربة

وقد ذكرنا في الدرس الخامس وصف الآلة التي اخترعها ماسيو رينيه
المسماة بالدينامومتر وهي آلة تستعمل في قياس قوة التيار الدافعة على
سطح معلوم وكيفية القياس بها انسانا أخذ قطعة خشب منجورة على شكل
المكعب ونجعل لها من الثقل مقدار ثقل الماء بأن نجعل فيها عذة مسامير
ثم نعلق هذا المكعب بواسطة وتر مثبت في مشبك الدينامومتر ونغمسه
بعد ذلك في السائل فيصل من هذا المكعب المذبذب بالسائل تأثير على الآلة
بأن يشد البياى كثيرا أو قليلا على حسب قوة التيار فماتنتهى اليه

حركة الدينامومتر من الدرج المرسوم على المدرج يعرف به عدد الكيلوغرامات لقوة السائل على السطح الداخلي من المكعب ولتكلم على المجارى والقنوات فنقول اذا اراد احد الصنائعية أن ينتفع من جريان الماء بأن يجعله مثلاً قوة محرّكة لزمه أن يوصل الماء الى المحل المقصود من قناة او مجرى طويلة ~~كثيرة~~ أو قليلا على حسب مطلوبه ومثل هذا العمل معدود من الاشغال النفيسة التي لا بد لمن شرع فيها من القنطن ودقة الملاحظة وعمل حسابات مضبوطة حتى لا يخطئ في العمل ويصرف مصاريف بدون فائدة بل بذلك تظهر له النتيجة النافعة التي يؤمل حصولها من هذا العمل

وقد ذكر مسيو مـ تـ نون في جرنال مدرسة المعادن عدّة تفاصيل نفيسة تتعلق بهذه الاشياء المتنوعة لمخصها أنه يلزم لمن اراد عظيم الانتفاع من جريان الماء أن يعمل اربع عمليات مختلفة * الاولى معرفة الجرى او التمر الذي يريد تحويله كله او بعضه ومعرفة مقدار الماء المعتاد النازل من هذا الجرى او التمر لاسيما في فصل الصيف ومعرفة البلد او الخيال التي يمر منها هذا الجرى وكذلك المجارى الصغيرة التي يمر بها الجرى المذكور ومسافتها الاصلية وبعدها من المبدأ الى النهاية * الثانية معرفة مقدار الماء اللازم لدرّات المراد عملها * الثالثة قياس الارض من محل تحويل الماء الى التيار * الرابعة البحث بقدر الامكان عن ارتفاع كاف ينحدر منه الماء

رذلك لان معرفة انحدار الجرى من اهم الامور اذ كلما قل الانحدار طالت المدة التي يستغرقها الماء في قطع المسافة المفروضة وكان هناك فسخة من الزمن في تصفيته وفي تصعيده وتحويله الى بخار وكلما عظم اشدّت حركة الماء وبذلك يظهر على جميع ما يصادفه من الموانع فلذا تراه يحفر حافى الجرى ر يجعل في قاعه حفرا كبيرة او صغيرة على حسب طبيعة الارض من صلابة وغيرها وفي هذه الحالة يلزم في أغلب الاحيان اصلاح الجرى وايقاف المياه وتعطيل نفعها حتى يتم الاصلاح

ويوجد بين الطرفين حد وسط كثير النفع يعمق بطبيعة الاراضى التى يشقها
 للمجرى وبالمياه التى تجرى مع بعضها بحلة واحدة وهذه المادة علماء وعلماء من
 وظيفة المهندسين وأرباب الصنائع المنوطين دون غيرهم بمثل هذه الاشغال
 ومقتضى ما ذكره مسيو مـنـنـون أن الماء يقطع فى الدقيقتين الواحدة
 ثمانين مترا اذا كان عرض المجرى الباقي على حالة واحدة مترين وعمقه
 خمسة دسـمـترات وانحداره دسـمـترا واحدا على مائتين وخسين مترا من الطول
 بمعنى أن انحداره متروا واحدا على ٢٥٠٠ من الطول

فالقوة الدافعة لمثل هذا المجرى تكفى فى تحصيل التسايج الآتية وهى (أولا)
 ان هذه القوة توصل بواسطة بحلة قطرها ١١ مترا اثنتى عشرة عربة
 من عربات الطولبات التى يرتفع مـكـباس الواحدة منها وينزل بقدر
 ١٦ دسـمـترا فى كل مرة وقطر المكباس قدره ٣ دسـمـترات وفى هذه
 الحالة تدور البحلة الكبيرة ستمة أدوار كاملة فى طرف دقيقة واحدة
 (ثانيا) ان نصف هذا الماء يكفى فى تدوير آلة ذات اثنتى عشرة يد تدور بحللتها
 التى قطرها ٤٥ دسـمـترا ثمانية عشر دورا فى كل دقيقة (ثالثا) ان هذه
 البحلة تؤدى من الماء ما يشغل طولمبتز ويحرك أربعة منافخ بل و أكثر

وأما المجرى الذى ليس له من الانحدار الا ١٣ ١/٢ من السنتمرات على
 ألف متر من الطول فلا تكون سرعة حركة الماء فيه الا على الثالث من سرعته
 ماء المجرى الذى انحداره ٤٠ سنـتـمـترا على ألف متر اذا فرضنا عرض
 المجرى ٦ أمتار غير أن حركة الماء لا تكون منتظمة فى الثانى كما تنطامها فى
 الاول لانها قد تقف من جهة جانبية واذا نظرت الى حالى التصفية والتصفية فان
 ماء المجرى الذى انحداره لطيف بحيث يكون مقداره ١٣ ١/٢ من السنتمرات
 على ١٠٠٠ متر من الطول ولو بلغ ارتفاعه عند المسع ٧ دسـمـترات
 على ٢٠٠٠٠ متر فيما عدا المنبع ينتهى بواسطة الخريرو السيلان
 الغير المحسوس الى الانعدام بالكيفية

وبمقتضى ذلك يظهر أنه لا يمكن أن نجعل للمجارى التى ابعادها كما ذكرنا أدنى

من ٤ دسيمترات من الانحدار على ١٠٠٠ متر من الطول ولا ينبغي أن نجعل لها أكثر من ٧ دسيمترات من الانحدار على كيلومتر واحد من الطول لان زيادة الانحدار يترتب عليها نقص الحافذين والعمق ولا ينبغي أن نتكلم هنا على حفر المجارى وعملها لان ذلك أنسب باشغال القناطر والجسور دون الهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون واذا لم يكن للمجارى انحدار كاف فانه يمكن الانتفاع بها بواسطة زيادة سعتها اما برفع حوافها أو بتوسيعها واما اذا كان الانحدار قليلا فلا وفاق أن تكون حركة الماء واحدة في جميع طول المجرى متى أمكن ذلك واذا كان في الانحدار ارتفاع في بعض المحال فانه يعارض جريان الماء ويحيره على الارتفاع والتراكم وربما فاض على جوانب المجرى فاذا شغل الماء الراكد من الطول أكثر من ٨٠ مترا أو ما يأتى عليه من الماء فاذا ينبغي أن يكون للمجرى مقطع يكون في الكبر على قدر قوة الانحدار

وفي صورة ما اذا كان جريان الماء الذي يراد استعماله غير كاف بحيث لا يعطى للآلات دائما الحركة اللازمة لها يلزم جمع هذا الماء في حياض تكون فيها لنماذرا كدته وهو ما يسمى بالمستنقعات

وهذه الطريقة كثيرة التكاليف لانها تستدعى ارضا متسعة خصبة واقعة موقعا عظيما وعمقا الاودية مثلا فلذا تركوا في اوائل ظهور الآلات البخارية استعمال قوة الماء المحركة في كثير من المواطن اذا كان لا يمكن تحصيل هذه القوة الامن اجتماع المياه بالطريقة المتقدمة

وفي مثل هذه الحالة ينبغي لارباب الصناعات أولا أن يحسبوا من مبداء الامر اراد الارض التي يلزم جعلها مستنقعا ثانيا مصاريف الردم اللازمة لعمل مجارى التحويل والحواجز والجسور والسدود اللازمة للمستنقع وينبغي لهم ايضا أن يحسبوا اراد هذا المستنقع ونتيجته النافعة ليقابلوا بينها وبين النتيجة النافعة التي يمكن تحصيلها من قوة الحيوانات والآلات البخارية وبذلك يعرفون قبل الشروع في العمل طريقة الوفرة ويستعملونها على الدوام

استعمالا عظيم النفع

ويلزم أن يوضع في الجسر الذي هو عبارة عن حائط الحوض انبوبة واحدة أو عدة انابيب من خشب أو حديد ليصل بواسطتها الى الآلات ما يلزم لتحويلها من المياه ويكون تركيب هذه الانابيب من عدة قطع متعشقة ببعضها وتكون محتررة على بعضها مع غاية الدقة والضبط ويهتتم بستشفوقها وثقوبها بالمشاق ونحوه سدا محكما ويعتني ايضا كل الاعتناء بالاحتراسات اللازمة بحيث لا يرشح الماء من اى جهة كانت لئلا يترتب على ذلك تلف الجسر ويوضع في نهاية المجرى الموصلة بين الحزور سدا أو حاجز متحرك بحيث يرتفع فيمطر السائل ومن أراد الوقوف على ذلك فعليه برسالة استخراج المعادن التي ألهها مسميو دليوس وترجها مسميو اسكرييه في الجزء الثاني

ويؤخذ من رسالة آلات مسميو هاشيت وصف الجدى الادروليكي على الوجه الآتي وهو ان ماء المسع عند وصوله الى نقطة ١ شكل ١٢ (لوحة ٢) مع السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحدار يسيل بانبوبة التوصيل المرموز اليها بحرفي **أ ب** وهي المنسعة في نقطة ١ ومائلة على وجه بحيث لا ينقص مقدار انحدارها عن ٢٧ ميليمترا على ٢ متر من الطول ثم يخرج هذا الماء من منفذ **ث** الذي يمكن سده بالسداة عند الحاجة

ويلزم تخزين الهواء المرموز اليه بحرف **ف** الى انبوبة التوصيل وهي **أ ب** بواسطة رباط اسطوانتي مثل **ا ر ش** وفي وسط عمق مخزن **ف** المذكور يوجد منفذ مستدير محترر عليه مسند صغير اسطوانتي في طرفه وهو **ه** سداة مرموز اليها بحرف **ه** وهناك سداة أخرى وهي **ض** معدة لحفظ هواء مخزن **ف** وحفظ مسافة **م** المتحصرة بين رباط **ا ر ش** ومسند **ه** الصغير من السداة واتما انبوبة الارتفاع التي هي **غ ك ش** فبدؤها من نقطة **غ** في مخزن **ف** وانبوبة **أ ب ث** التي يمر منها ماء المنبع تعرف بجسم الجدى الادروليكي

وانبوبة غ ك ش التي يرتفع منها الماء الى فوق المنبع تعرف
بانبوبة الارتفاع والسدادة الاولى من سدادي د و ه اللتان يسدان
منفذ ث و ه تعرف بسدادة السيلان او منع الجريان والثانية
تسمى سدادة الارتفاع وهاتان السدادتان عبارة عن كرات مجوفة مثل د و ه
تسلك بواسطة مماسك منها ولا يزيد سمكها على حجم الماء الحالة هي محله اكثر
من مرتين وطرف جسم الجدي الادروايكي الحامل للسدادتين ومخزن
ف يعرف عندهم باسم راس الجدي

(وفائدة مخزن الهواء المذكور هو استمرار الحركة في عمود الماء الصاعد وزيادة
نتائج الجدي الادروايكي ومع ذلك لا بعد من الاجزاء الاصلية الضرورية
اذ كثير من الآلات الادروايكية التي من هذا القبيل لا توقف حركتها
على مخزن الهواء بل تستمر حركة الماء في هذا المجرى بدون احتياج الى المخزن
المذكور فمن ذلك الطلومبات الجاذبة الضاغطة التي اخترعها مسميو
سيديل ومسميو مارتين في مدينة مارلي وذلك لانها ترفع الماء من
ناخورة واحدة مسنرة الى نحو ٥٧ مترا) ولنبين لك النتائج العظيمة
المحصلة من دوران هذه الآلة فقول ان الماء عند سيلانه من منفذ ث
يكتسب سرعة في حركته من ارتفاع الاتحاد فيجبر ص ك ر د على
أن يخرج من ممسكها وترتفع الى منفذ ث وهذا المنفذ ينتهي بجلبات
من جلد أو قش مدهون بالقطران تنطبق عليها الكرة انطباقا محكما
فعند ما ينتهي السيلان في هذا المنفذ رفع الماء كرة ه السادة لمنفذ ه
من مخزن ف ودخل دفعة واحدة في هذا المخزن وفي انبوبة الارتفاع
التي هي غ ك ش فعند ذلك تزول عنه السرعة التي كانت معه
في وقت سد منفذ ث فتسقط حينئذ كراتا د و ه بثقلها الخاص
احدهما على ممسكها والاخرى على منفذ ه ثم يأخذ ماء المنبع في السيلان
من منفذ ث فترجع سدادة د الى السد ولا تزال ثانيا هذه النتائج
بعينها تتجدد مادام الجدي على حاله لم يتغير تغيرا ينافي

ويعجز د ما ترفع سداة د عن منفذ ث بسرعة يتبدى الجدى
 في الدوران وينتهى دورانه بعجز رجوع هذه السداة الى محلها الاول
 وينقسم زمن هذا الدوران الى أربع مدد الاولى يكسب فيها الماء عند سيلانه
 من منفذ ث جزأ من السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحدار وفيه ايضا
 تغلق سداة د والمدة الثانية وهى أقصر من الاولى بكثير يغلق فيها كل
 من سداة المنع وسداة الارتفاع وتضغط فيها الاجسام المرنة سواء كانت من
 المعادن او كانت هواء والمدة الثالثة تفتح فيها سداة الارتفاع ويضغط
 هواء مخزن ف ويرتفع الماء فى انبوبة غ ك ش الصاعدة
 وتغلق سداة الارتفاع وكذلك سداة المنع لا تفتح والمدة الرابعة تتحرك فيها
 ثانياً الاجسام المرنة التى انضغطت فى المدة الثانية وتبقى سداة الارتفاع
 مغلقة وتسقط سداة المنع على ممسكها بعد رفعها عن السيلان وهو ث
 وما يحصل من النتائج فى هذه المدد الثلاثة الاخيرة يتعاقب ويتوالى مع
 السرعة ولوجعلنا الجدى ابعادا مناسبة عرفنا مع يسير الارتفاعات مقدار كل
 مدة من هذه المدد فالمدة الاولى ترتب بالتجربة بمعنى انه كلما زادت مسافة
 سداة المنع المعبر عنها بحرف د على منفذ ث وزاد ثقل هذه
 السداة كلما اكسب هذا الماء النازل من منفذ ث سرعة كبيرة بحيث
 يرفع سداة د ويطبها على منفذ ث واما من خصوص كل وضع
 من اوضاع السداة على قاعدة ممسكها فتقاس كمية الماء المرتفع فى زمن معلوم
 مأخوذ وحدة للقياس بانبوبة ج ك ش الصاعدة واذا تغيرت
 مسافة سداة د على منفذ ث يمكن لماء جسم الجدى الادرولى ان
 ان يحصل سرعة تعادل النتيجة الكبرى لهذه الالة

المدة الثانية قدرأيا عند وصف الجدى الادرولى ان مسافة م د تكون
 ممتلئة بالهواء وهذا الهواء كناية عن الجسم المرن الذى يضغط فى هذه المدة
 وحيث كانت جميع الاجزاء التى تركبت منها هذه الالة معدنية لزم ان يكون
 فيها كذلك بعض مرونة ولكن اياما كانت هذه المرونة لابة وان نرفضها

منصبة ومتحدة مع قوة هواء م ك الزن ولا تعتبر نتائج هذه المرونة الا في
المدة الرابعة

المدة لثالثة قد تكون القوة الحاصلة في المدة الاولى بعد ضغطها هواء م ك
مستعملة في ادخال الماء من منفذ ه في مخزن هواء ف وفي النبوة
الارتفاع التي هي ج ك ش فبمعبر د ما تؤثر هذه القوة فسداد ه
تنزل بثقلها الخاص من م م ه على منفذ ه وسدادة المنع التي
هي د تملق ثانيا من د ث

المدة الرابعة اذا انعلق كل من السدادتين فالهواء المنضغط في م ك يتحرك
ثانيا لاول كانت مدة هذا الفعل الثاني قصيرة الا ان تأثير النتائج التي يحدثها
يكون عظيما بحيث يؤثر في حركة الآلة وهذا الفعل الثاني يجبر الماء على كونه
يرجع من رأس الجدي الى منبعه وبذلك يتكون فراغ في آخر جسم الجدي
فذن يضغط الجوسدادة المنع التي هي د ويفتح منفذ سيلان ث
وماء المسع المنحصر في جسم جدي ا ب ث ياخذ عند سيلانه من هذه
الفتحة سرعته لاصلية ويستقر الماء على لارتفاع في نبوة لصعود التي
هي ج ك ش بواسطة مرونة الهواء المنضغط في مخزن ف
المؤثر في ماء هذا الخزن ويجبره على لصعود الى اعلى

وقد متصل حركة عامود الماء الصاعد بهواء مخزن ف فاذا المندخل في هذا
الخزن هواء جدي في كل دورة من دورات الجدي لابتدأ وأن يحلوسريعا هذا
المخزن من الهواء ويجري ضي الصغير المغلوق بصمام يستعمل مسلكا
لهواء وهذا الصمام يفتح من ظاهر جسم الجدي الى باطنه والخلو الذي يحصل
في المدة الرابعة يفتح السدادة فيدخل مقدار من الهواء الجوى في اسطوانة
ا ب ث د الصغيرة الموضوعة تحت مخزن ف ومنه يتشربه
ويبقى جزء من هذا الهواء في مسافه م ك ويتكون عنه الجسم المرن المسمى
بابساط الهواء وهذا الهواء المنضغط يطرد ثانيا الماء المنحصر في جسم الجدي
جهة المنبع وقد راينا ان هذا الطرد انما يحصل في المدة الرابعة من الدوران

الكامل ولنفرض ان انبوبة **اب** شكل ١٢ منقاسة باذراع وان
شكها ايضا هي شكل انبوبة منحنية فعند ما نجعل في هذه الانبوبة تيارا
مناسبا لارتفاع الماء الذي هو في مخزن (١) اكبر منه في مخزن **ل** فان
هذا التيار يحرك الجدى كما اذا كان في انبوبة مستقيمة ولاجل امتلاء هذه
الانبوبة المنحنية يلزم ان توجد حنفية موضوعة جهة **ا** وسدادة موضوعة
جهة **ل** يفتان طرفي الانبوبة وهذه الانبوبة تملأ بالماء من فتحة
موضوعة في قعرها ثم تغلق هذه الفتحة بعد ذلك غلقا محكما فاذا فتحنا الحنفية ثانيا
من نقطة **ا** فالتيار يدخل في الانبوبة المنحنية ثانيا ويحرك الجدى
من نفسه

ويمكن استعمال الجدى الادروليكي كذلك في رفع المياه من الآبار او الحياض
مطلقا غير انه ينبغي معرفة تأثير الطول بمات معرفة جيدة لاجل استعمال
التطبيق المسمى باستعمال الجدى الادروليكي الجاذب

(الدرس التاسع في الكلام على الطارات الادروليكية)

ولنتكلم على الطارات الادروليكية فنقول
اعظم الطرق التي تستعمل في توصيل قوة الماء المحركة الى الآلات هي طريقة
الطارات الادروليكية ويوجد من هذه الطارات نوعان اصليان احدهما
يسمى بالطارات الرأسية ويكون محورها فقيوا والاخر يسمى بالطارات الافقية
ويكون محورها عاموديا

وراجعية النوع الاول على الثاني كون طاراته لا تحتاج في شغلها لمسافة
كبيرة وكونها سهلة الملاحظة والتصلح

وينبغي ان نعلم من جهة الطارات الافقية القديمة والمستحدثة الطارة ذات القوة
البعيدة عن المركز التي يحصل منها عملية ثانية وكذلك الآلة المسماة بالدايد
وكذا الطارات الافقية ذات الطاقات المنحنية ولهذه الطارات الاخيرة فائدة
مخصوصة وهي انها تحدث مع سرعة كبيرة على مستواقي حركة دوران
عظيمة كالحركة التي ينبغي عملها في طعن الحبوب الا أن هذه النارات كثيرة

التكاليف والمصاريف حيث ان عدة منها استدعى وضعها فقيامها تسهلا فلذا كان استعمالها قليلا جدا بالنسبة لاستعمال الطارات الرأسية المستعملة الآن دون غيرها

ومن الطارات الرأسية ما يكون ذات طاقات أو أجنحة أو ألواح يؤثر فيها الماء بالتلاطم من تحت الطائرة وذات مثل طارات الطواحين الموضوعة على مراكب في شاطئ الانهر ومنها ما تكون ذات قواديس مثل ١ ١ ١ شكل ١ و ٢ و ٣ و ٤ لوحة ٣ وهذه الطارات يدخل فيها الماء المتحرك ويسيل من اعلاها ومنها ما يسمى بالطارات ذات الجانب مثل شكل ١ و ٢ و ٣ لوحة ٤ وبالجلة فقد يوجد منها دارات ذات قواديس يدخل فيها الماء من جهة واحدة من اسفل المركز وفي الطارات ذات الجانب انما تحصل قوة السائل بواسطة الصغلة وهذا اوفق من التصادم الذي يكون في الطارات ذات الطاقات التي يدخل فيها الماء من اسفل وتلك الطارات مربية عظيمة حيث انه يكفي في تدويرها قليل من الماء

وتنسب العملية لعظمية المستعملة في بيان حركة الطارات الادروليكية الى المعلم الشهير والمهندس الغريز بوردا

وقد اثبت كل من اميانون وبوسويت احدهما في ابتكاريه والاخر في فرانسا بتجاريهما النتائج المستكشنة بالحساب

فقال بوسويت لا يلزم ان يكون للطارات الثقبة عدد كبير من الاجنحة على قدر الكفاية بشرط ان لا تكون الآلة ثقيلة جدا فيجب ان يكون في العادة للطارات الكبيرة من ٣٦ الى ٤٠ طاقة في السارات التي يكون قطرها سبعة امتار ويكون تحركها بسائل جاري وان لا يتجاوز القوس المنغمس في الماء من ٢٥ درجة الى ٣٠ وقال ايضا ان هذه الطارات اذا زاد عدد طاقاتها تحدث نتيجة عظيمة وان الطارات التي تنغمس في الانهر يكون عدد اجنحتها عادة قليلا لاجل ان لا يغطي بعضها بعضا بحيث ان كلا منها يمكنه ملاطمة الماء ويجعلون عادة في الصناعة للطارات المستعملة في الطواحين

الموضوعة على سطح الانهر من ٨ اجنحة الى ١٠ بل وبعض الاوقات
أقل من ذلك ونص على ان هذا العدد قليل جدا في هذه الطارات والافوق
ان يجعل فيها من ١٢ الى ١٨

ثانيا لكي تحدث الآلة نتيجة عظيمة يلزم ان تكون مرعة الطارة متناسبة مع
سرعة التيار كنسبة ٢ الى ٥ وذلك في شأن الطارات الموضوعة على
الانهر وكذا الطارات الموضوعة في مجرى ضيق

ثالثا الاوفى في الطارات الموضوعة على حلجان قليلة الانحدار ويسيل فيها الماء
بسهولة بعد التلاطم ان توجه الاجنحة نحو المركز

واما اذا كان انحدار المجرى كبيرا بعكس ما تقدم فالافوق ان تكون الاجنحة
ماثلة بمقدار مناسب لنصف التطر بحيث ان الماء يطررها طرعا موديا
وترداد قوتها (من ثقل الماء) ومع ذلك يلزم ان يكون هذا الانحدار محدودا
فلر بما يتجاوز الحد يفقد كثير من القوة بقصان تلاطم الماء اكثر مما يكسب
من ثقل الماء المار على تلك الاجنحة الضاغطة لها

واستدل بارسيو بعدة تجارب تدل على ارجحية الطاقات المنحنية على
الطارات ذات الاجنحة المتجهة اتجاها مستقيما في انصاف اقطارها فاذ لم تكن
الطارات ذات الطاقات معرضة الى سائل مطلق كان حرؤها الاسفل داخلا
في مياه مستقيمة الروايا يسهو بها المجرى وجميع المجرى الغير المتقنة الصناعة
لها مسافات بين جدران الطارة وطاقاتها فينسبب عن ذلك خسارة عظيمة
من الماء ولكن يمكن تدارك هذا الخلل في الطارات ذات الجباب لوحه ٤
شكل ٢ و ٣ بان نجعل العمق المجرى شكلا مستديرا تابع للمعيط الذي
تقطعه جواب الطاقات الطاهرة عند دوران الطارة

ويبقى تنقيص قوة الماء يسيرا وباء على ذلك يلزم تقصير المجرى على قدر
الامكان فبذلك يرى ان الحاجز المماس للطارة في الطارات الكاملة لوحه ٤
لا يمنع من كونه يستمر في شغله حال خروجه من الحوض الذي يكون فيه
وهي الطريقة التي تحسب بها قوة الماء على الطارات الادروليكية وهي

ان نفرض أن تقل حرف **ح** هو المعلق في طرف الوتر الموقوف على عامود
الطارة وحرف **ر** هو نصف قطر هذه الطارة وحرف **و** هو الزمن الذي تحصل
فيه نتيجة هذه الطارة وحرف **ف** هو قوة الماء الموضوعة على مركز ضغط
او دفع الطاقات او القواويس وحرف **ر** هو مسافة بين مركز الطارة
ومركز العمل فينبغي ان ينتج معنا على حسب قواعد حركة الطارات الدائرة
المذكورة في المجلد الثاني من هذا الكتاب في الدرس العاشر وحرف **ح** ر
= **ف** ر بقطع النظر عن احتكاك الدوران الطارة

وعلى مقتضى تأثير الماء يحدث معناه أشياء كثيرة يجب علينا حسابها
مثلا في الطارات ذات الطاقات التحية التي يلاطم فيها الماء الاواح يفقد هذا
الماء جزءا من سرعته فلو كانت قوته المنقودة استعملت في محلها لانتجت لنا قوة
ف الواصلة الى الطارة

ويظهر ان الطارة ذات الطاقات التحية تحدث نتيجة عظيمة متى كانت سرعتها
مساوية لنصف سرعة التيار المطلق

وبعد الطريقة في استعمال قوة الماء ليست اعظم الطرق فان الطارة
الادروليكية تكون كاملة اذا كانت قوة الماء ترفع ثقلا مساويا لثلاث الطارة
الى الارتفاع الذي ينزل منه هذا الماء لكي يؤثر في الطارة فاذن يلزم ان الماء
الحركي يفقد قوته كلها بحيث لا يبقى له عند انتهائه الا سرعة تساوي صفرا
واما الطارات التحية فينبغي ان تكون سرعة طاقاتها بطيئة جدا حينئذ تكون
هذه الطارات ناقصة احد الشروط اللازمة لاجداث اعظم نتيجة فاذن لا ينبغي
استعمالها الا في الحال التي يكون فيها الماء قوة محركة اكثر مما يلزم

وفي الطارات ذات الجانب والطاقات الفوقية يمكن استعمال الماء بالاطلاطم
او الضغط واولى هاتين الطريقتين اقل فائدة من الثانية لما انها تضع جزءا من
الماء بتأثير الانضغاط

فبناء على ذلك يلزم ان تقتصر على ضغط الماء النازل بنفسه على الطارات
الفوقية او الجانبية فاذن يكون الماء في شكل **ا** و **٣** لوحه **٣** ملاطما

للقواديس وفي شكل ٢ و ٤ ينزل الماء عموديا وفي شكل ٤ يكون التلاطم قليلا جدا وربما كان مفقودا بالكلية ومتى فتح حاجز ق لا يخرج الا الجزء الاعلى من ماء الحوض وفي شكل ٢ و ٣ و ٤ يرى ان بعض القواديس يبق فيها الماء مدة طويلة اكثر مما في شكل (١) وبهذا الغرض يكون لها فائدة اخرى وفي شكل ٣ لوحة ٣ تكون القواديس مصنوعة من ورقات رقيقة من النحاس على صورة مستحسنة كما في شكل ٣ لوحة ٤

وفي شكل ٢ لوحة ٣ تمر المياه المتراكمة فوق الحاجز ونسبة على الذهب في المجرى من ٥ الى ف وفي شكل (٤) الذي احده المعلم بركان توجد حنفية تفرغ د د التي تفتح متى زاد الماء في الحوض وفي نقطة ه يوجد سد آخر او فتى بصرف ويمنع على قدر الاحتياج

وفي الدرس السابع من هذا الجلد تكلمنا على تركيب الآلات والطارات الادروليكية بالخصوص ولكن بقي علينا عدة اشياء ينبغي لنا ان نخلصها الى نصل بذلك الى درجة الانكليزي في هذا الفن فانهم اتقنوه وابدعوا فيه حتى صار لهم مقدرة على صناعة طارات ادروليكية ذات ابعاد عظيمة من الحديد متقنة الصناعة بمقتضى الضبط الهندسي الذي هو اعظم مبادئ النجاح

ولنرجع لما نحن فيه من مقابلة قوة الماء المحركة وما تحدث من النتيجة فنقول ان النتيجة النافعة ليست الا ثلث القوة المحركة في الطارات المعتادة ذات الطاقات التخفية وتكون قدر الثلث في الطارات ذات القواديس

وقد جرب مسيو اسمياتون عدة تجارب في نتائج الطارات الادروليكية فسمى الارتفاع الذي ينزل منه الماء عاموديا مع السهولة لكي تكسب السرعة التي بها يطرق جناح الطائرة بالنقل التقديرى الممكن وبذلك وصل الى النتائج الآتية

اولا متى كان النقل التقديرى اى الحقيقى واحدا فالنتيجة تكون تقريبا مثل كمية الماء المنصرفة

ثانياً اذا كان انصراف الماء واحداً كانت النتيجة مناسبة لارتفاع الثقل الحقيقي المذكور

ثالثاً اذا كانت كمية الماء المنصرفة واحدة كانت النتيجة مثل تربيع السرعة

رابعاً اذا كانت قفحة الحاجز واحدة كانت النتيجة مثل تكعيب سرعة الماء وفي الطارات الادروليكية الكبيرة على مقتضى ما قاله استاميتون تكون النسبة المتوسطة بين القوة والنتيجة كنسبة ٣ الى (١) والنسبة المتوسطة بين سرعتي الماء والطاراة كنسبة ٥ الى ٢

واما الطارات ذات القواديس فانها متى كانت مرتفعة بالنسبة الى سقوط الماء كانت نتيجتها عظيمة وينبغي أن تكون سرعة هذه الطارات قدر متر واحد في كل ثانية تقريباً لكي يحدث اعظم نتيجة

ولتسليم الآن على بعض تنبيهات عمومية بطريقة موجزة تتعلق بالاستحكامات التي ادخلها موسيو بونسوليه من مندمدة قليلة في تركيب الطارات ذات الجناح حيث ان هذه الاستحكامات تكسب نتيجة تلك الطارات زيادة عظيمة

ثم ان الطارات العلوية لا تستعمل الا في المياه الساقطة التي يتجاوز انحدارها مترين من الارتفاع ويكون فيها كمية كبيرة من الماء

واما التوايت البسيطة فانها تستعمل مطلقة من غير تقييد في ارتفاع المياه وتكسب سرعة عظيمة اذا بعدت قليلاً عن النتيجة المتحصلة منها

ومتى زادت سرعة الطارات على مترين في كل ثانية فان هذه الطارات تحدث جناحاً وتساعد على انتظام الحركة ولو مع وجود الرجات والبروزات وتغيرات السرعة الفجائية التي تحصل لاجزاء الآلة وتحدث ايضا مع بعض تعشق سرعة عظيمة تصل للكثير من العمليات الصناعية ولو مع وجود القفزة المنعدمة

ومن النادر كون الطارات ذات القواديس تحدث سرعة اقل من متر واحد في كل ثانية

فان سرعتها عادة تقبأوزمترين في كل ثانية وليس ذلك عيبا فيها حيث ان سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة يكون بالاقبل ثلاثة امتار وقد تبدل السرعة التي يستعملها الماء حال خروجه من المجرى وكذلك التي يأخذها الماء في هذه المجرى بالنظر للطارات ذات الجانب على أن الطارة يكون لها دائما في مثل هذه الآلة متران من السرعة في كل ثانية وهذه السرعة تضيع راجحة الطارة ذات الجانب على الطارة ذات الطاقات المعتادة متى كان سقوط الماء اقل من مترين فعلى موجب هذه المقارنة نرى انه يمكن استعمال التوايت المتحركة من اسفل مع انها غير مطلقة الاستعمال في جميع الاماكن في البلاد ذات السهل التي تكون فيها الانحدارات قليلة والمياه كثيرة ففي الحقيقة نرى أن استعمال الانحدارات تفوق على مترين في البلاد السهلة من الاشياء الصعبة الكثيرة المصاريف والتكاليف فعلى ذلك توجد احوال كثيرة تكون فيها منفعة الطارات السفلية وراجحتها على غيرها واضحة

وهذه الطارات تنذف ثلث كمية الحركة التي تتلقاها بل واكثر من ذلك بخلاف ما اذا كانت الانحدارات الموضوعة فيها صغيرة جدا وفي الغالب اذا كان وضع المجارى والحوابر ذريا فانها لا تنذف سوى ربع او خمس هذه الحركة وقد عمل العلماء الماهرون والمهندسون المشهورون عدة تجارب كثيرة النفع والناطة لاجل اصلاح استعمال التوايت وقالوا انه ينبغي أن يكون عدد طاقات تلك الطارات في المواضع الجيدة (اقولا ٢٤ طاقة بالاقبل) (ثانيا) انها تكون ماثلة مع نصف قطرها من ٢٥ درجة الى ثلاثين (ثالثا) انغماس هذه الطاقات في الماء لا يزيد على ثلث ارتفاعها

(رابعا) ينبغي وضع حافة من ٨ سنتيمترات الى ١٠ على الاطراف العامودية لطاقات تلك الطارات

وقد شرعوا في عدة طرق متنوعة لاجل ازدياد نتيجة الطارات بوضع المجارى واعتمادها بوضع اجيدا وشرع موسيو موروزي ايضا في عمل طرق

لتنقيص طول المجرى الذي يترتب عليه تنقيص السرعة التي تحصل للماء حال مروره عليها وهذه من اعظم الاوضاع الكثيرة النفع والفوائد
فحينئذ اذا املنا الحاجر لكي نجعل شكل جدران الفتحات مثل شكل السائل
ينبغي أن نجعل ابعاد هذا السائل بطريقة بحيث تكون سرعة الماء واحدة
عند دخوله في الحوض ومصادمه للطارة فاذا نرى أن كمية الحركة المتجهة
نحو الطارة ذات العلب عوضا عن كونها تكون ربع او خمس القوة المقدوفة
تكون ثلاثة من عشرة من تلك القوة

وعلى موجب التجارب التي فعلها موسيو كرتيان يتحصل من الحافات
الجانبية التي شرع فيها موسيو موروزي من عشر الى عشرين بالنسبة
الى التوايت المعتادة اذا فرضنا أن هذه العلب ثابتة لا تتحرك ومنحصرة
في تلك المجرى وتنقص هذه الفائدة متى كانت الطارات محكمة الصناعة
وقليلة الحركة فيها

فاذا فرضنا انه يتحصل معنا ثلاثة اعشار القوة الدافعة وعشر ربع بواسطة
الحافات حينئذ تكون النتيجة ٣٦ ر ٠ من القوة الدافعة التي هي كناية عن
نتيجة التوايت ذات الحواشي

ولا يخفى أن قوة الماء الدافعة عند خروجه من الحاجر تكون في حد ذاتها اقل
من القوة المتحصلة بالعملية النظرية اعني انها اقل من القوة المتحصلة من ارتفاع
كل جزء من الجزيات المارة من الحاجر فاذا نرى انه لا يتحصل من التوايت
المتقنة الصناعة اكثر من ٣٢ او ٣٣ جزءا من مائة من قوة الماء مع
غاية الضبط في الحساب

وبعد أن ذكر موسيو بونسوليه جميع الملاحظات التي ذكرناها آنفا في
الاستحسانات التي بها يمكن أن نصير الطارات الادروليكية ذات محصول عظيم
اذا عوضت الطاقات المستقيمة التي هي للطارات المعتادة بعلب منحنية
واسطوانية بحيث يكون مقعرها ملائما للسائل ويكون محيط كل علبة من
هذه الانواع مماسا لدائرة ظاهرية متحدة المركز مع الطارة وهذا المحيط يعمل

بالتدريج شيئاً فشيئاً على نصف قطر الطارة حتى يكون محيطاً متصلاً كما يشاهد
في شكل (١) لوحة ٤

وبهذه الطريقة تيسر الماء مظهر كل علبة من تلك اللعب ويدخل فيها بدون
أن يلاطم سطحها وذلك لكي يرفعها ارتفاعاً موافقاً للسرعة الخاصة به
فاذا اردنا الآن تحويل السرعة التي يخرج بها الماء من الطارة الى درجة
صفر يلزم ان تكون سرعة محيط هذه الطارة مساوية لنصف ماء التيار

وقد جمع موسيو بونسولي جميع وسائل الاستكمال حيث وضع
الحواجز وضعها مخصوصاً كما ذكرناه آنفاً وعمل للمجري مخرجاً عريضاً في المحل
الذي تبتدى فيه القواديس المنحنية بالانصباب ولاجل سهولة تفريغ تلك
القواديس وضع على كل جهة من جهات هذه القواديس عوضاً عن الحافات
قطعنين من الخشب على صورة كفات مستديرة وليس عرض هاتين القطعتين
اكثر من ربع ارتفاع الانحدار فهذه الاوضاع والتجارب التي عملها يستنتج
أن كمية العمل المتحصلة من التوايت المنحنية اذا كان الانحدار من ٨٠ ر ٠
متر الى ٢ من الامتار ليست اقل من ٦ ر ٠ بل وفي الغالب تبلغ ٦٧ ر ٠
من كمية الحركة الناتجة عن ارتفاع ماء الحوض تحت النقطة السفلى من الطارة
وهذه النتيجة اكثر من النتيجة التي يمكن تحصيلها من الطارات الجانبية بل ومن
الطارات العلوية ايضاً اذا كانت مستعملة في انحدارات صغيرة

وحيث ان اللعب المنحنية لا تقبل الماء من اسفلها مثل الطارات ذات القواديس
فينبغي أن تصنع من ألواح الخشب الضيقة والافوق انما تصنع من الحديد
المسطوح ومن الصفيح المتين الذي يكون من قطعة واحدة وبذلك يمكن
تعميقها كفات مستديرة ويكفي تسهيلها في تلك الكفات واصقها بمحلك
وبعض الاوقات يمكن تعويض تلك الكفات المستديرة بالاخشاب كما في
الطارات المنحنية

ومنى كان الماء المقذوف من المجرى قليل الحجم وكانت سرعة قذفه
عظيمة يمكن توصيل انحدار مجرى **ب ف** شكل (١) لوحة ٤

الى عشر واحد بحيث تعادل السرعة الناشئة عن هذا الانحدار التأخير
الناشي عن مقاومة الحوائط

وينبغي أن يكون عرض المجرى اقل من طول العاين وها هي الاوضاع
المواظقة التي يجب أخذها في الحواجر والقواطع والمجاري

أولا ينبغي انحاء حـ ب و على قدر الامكان (ثانيا) توضع علبة طاقة ق فوق الحاجر ولاجل أن يكون هذا الحاجر كاملا مستوفيا يلزم أن يكون مـ كـ بـ من لوح سميك من الصنج او الحديد الصلب وفي الجزء الذي يراق فيه الحاجر يمكن ان نعشق بعض قطع من الرخام من الجهة الظاهرة التي يدعها اسائل فهذه الطريقة يسهل عمل الحاجر وهذه العملية يمكن اجرائها بواسطة دولاب صغير ومما يناسب هذا المقام ويلاءمه الصور لانية وهي ان قاع **بـ فـ** شكل (١) مكرر اللوحة ٤ من الجرى يكون مسطحاً في جميع عرضه الذي هو مـ دـ مـ دـ شكل ١ مكرر ثلاثا وينبغي ايضا أن يكون موضوعا على اليدين والبسار على هيئة مـ عـ عـ و مـ سـ عـ خ الذي يكون جرؤه العلوى محفورا على هيئة **رـ فـ** شكل (١) مكرر بحيث ينطبق طبعا محكم على المحيط المستدير المعبر عنه نحو اف الطارة

وفي نقطة **ف** شكل (١) و (١) مكثرا ينتهي الجرى فوق الخط العمودي المار بمركز الطارة ويكون مخرج **ف ش** معدا لسقوط الماء الذي يسيل على قاع **ش ل** الذي هو أعرض من الطارة وذلك لسهولة لتخروج الماء

ولنبحث الآن عن حركة الماء الخارج من الطاقة فنقول ان اتجاه هذا الماء يكون مماسا لمحيط الطارة تقريرا فاذا كان ابتداء سطح الاجنحة مماسا كذلك لهذا المحيط ينبغي أن نعتبر تصادم الماء لهذا السطح قليلا وينزلق هذا الماء في كل علة بدون مانع وعندما يدخل في هذه العلة تعادل تناوت سرعة الطارات وماء المجارى ويصعد هذا الماء في العلة الى ارتفاع يعادل الارتفاع

الذى تبينه الصناعة ولنفرض الآن أن قاع المجرى المعبر عنه بحر في
ب يكون في وضع بحيث انه في الوقت الذى يصل فيه الضلع الظاهر
 من العلبة الى نقطة **ف** يبلغ الماء الداخل في هذه العلبة اعظم ارتفاع
 يمكن صعوده اليه ثم ينزل على حسب انحدار العلبة فاذا استقر الضغط
 عليه نزل على الضلع الظاهر من العلبة بسرعة نسببة بحيث تساوى
 السرعة التى كانت له حال دخوله في العلبة وزيادة على ذلك انه يتجه
 اتجاها مما ساطع الطاقة الاسطوانى في جميع امتداد الضلع الظاهر
 من هذه العلبة

وقد تساوى سرعة الماء المطلقة سرعته النسبية ناقصة سرعة الطارة ولكن
 يلزم أن يكون هذا النقص قليلا جدا لكي يحدث الماء النتيجة الكبرى
 التى يمكن تحصيلها منه فعلى ذلك يلزم أن تكون سرعة الماء النسبية حين
 دخوله في الطاقة مساوية لسرعة الطارة فينبئذ تكون سرعة الماء المطلقة
 ضعف سرعة الطارة المطلقة

وفي هذه الالة التى ذكرناها لا يفقد شئ من القوة لاعند دخول الماء في الطاقة
 ولا في خروجه منها

وانما يفقد من تلك القوة ما يتسبب عن اردحام السائل عند خروجه من الحاجز
 وعن احتكاك الماء في السائل وعن احتكاك الماء في الطاقات وقت الصعود
 والنزول وكذلك الخسارات الصغيرة التى لا يمكن الاحتراس في عدم ضياعها
 في كل آلة من هذا القبيل

وبعد ان بحث مسيو بونسولي بالعملية عن الشكل الموافق الذى يعطى
 لجميع اجزاء الطارات الرأسية ولجاريها على اختلاف انواعها بحث ايضا
 بالتجربة عن النتيجة النافعة التى تحصل من هذه الطارات المتقنة الصناعة
 فهذه التجارب وان كانت قد عملت على آلة قطرها ٥٠ سنتيمتر فقط وطول
 طاقاتها ١٠٣ ملليمترات لكن اعظمية جدا بالنسبة لاتحاد نتائجها مع نتائج
 الآلات النظرية وبالنسبة ايضا للفوائد العظيمة المتحصلة منها

وقد شاهد مسبو بونسوليه بنفسه ان الطارات الكبيرة تحتاج لاتقان العمل الكامل اكثر من الطارة الصغيرة التي جعلها النموذجا فبناء على ذلك أن الطارات الكبيرة تعطى نتائج كبيرة اكثر من النتائج المتحصلة من الطارة الصغيرة المذكورة

وبين مع غاية الضبط والتدقيق ابعاد الحوض الذي يعطى الماء المحرك وكذلك ابعاد حواجز المجرى ووضع ايضا جميع الاحتراسات التي يجب اخذها في قياس مصرف الماء مع غاية التحقيق وقال انه لاجل تنظيم فتحة الطاقة ظاهرة مع الضبط الكافي يلزم اخذ مساطر صغيرة من خشب يكون عرضها قدر الفتحات الصغيرة المستوية المراد عملها مع اخذ الاحتراسات اللازمة لاجل التحقق من انها لا تتغير لا بزيادة ولا نقصان وقت استعمالها وحينئذ كان يضع وجهها من وجوه المساطر على عمق المجرى المنحني ويخفض الطاقة الظاهرة الى أن يمس طرفها الاسفل الوجه الآخر ثم يقلب المسطرة على جميع الواجه بين المخرج والمجرى بحيث تكون في غاية من الدقة في وضع عامودي فهذه الطريقة لا ينبغي أن يترك المسطرة بين مع الاتان فتحة الطاقة المراد عملها واما كيفية معرفة ارتفاع الماء في الصندوق فانهم كانوا يضعون جساما وما يسبح على طول قضيب مدرج ولكن هذه الطريقة ابطاؤها واستعرضت فيما بعد بقياس عمق الماء بواسطة مسطرة كوتسك المنقسمة اقسام صغيرة الى دليهمات ولجل اثبات هذا القياس والتحقيق منه كانوا يستعملونه عدة مرات في تجربة واحدة

ولا يخفى أن ترتيب التسوية هو الجزء الدقيق الصعب من جميع انواع هذه التجربة حيث انه يتتضى مزيد الاعتناء والتأني وحيث ان تلك الوسائط الدقيقة التي اجراها في هذا الغرض عدة من المؤرخين لم تكن في طاقتنا اقتصرنا على وضع فتحة وحاجز لتتفرغ بجوار الصندوق المستعمل حوضا تكون ابعادهما كافية في سيلان الماء الاتي من النهر ومتى كان ارتفاع حاجز الطارة الصغير مناسباً فان ترتب مع التآني فتحة حاجز التفريغ بشرط اننا نتوصل على التسوية

الثابتة التي تقتضيها التجربة المراد عملها
ومتى قيس الزمن بقياس المعلم برينه فانه يعطى لنا انصاف الثواني وكية
الماء السائل في كل ثانية تحصل بالزمن اللازم لامتلاء الصندوق المأخوذ
عباره عدة مرات ويسع ١٨٤ لترا
ولم نعد من التجارب العظيمة الا التجارب التي اذا كررت مرارا عديدة
لا يحصل فيها اختلاف الا في بعض انصاف ثواني مدة السيلان كلها وهكذا
في جميع التجارب التي سنتكلم عليها فيما بعد
وقد وضع مسيو بونسليه النتائج المشهورة التي تتعلق بازدهام السائل
وقت خروجه من حاجزه والوسائط النافعة لجبر الخلل الناشئ من عدم الانتظام
الناشئ عن هذا الازدهام بطريقة مخصوصة
وهي ان هذا الخبر الماهر لكي يقيس نتيجة طارته العظمى استعمل الواسطة
التي استعملها مسيو اسمياتون اعني انه حسب مثله الثقل الذي ~~يسكن~~
للطاره رفعه وعلقه في حبل ملتف على عامود الطارة
وابتدا اول بتقويم مقاومة الهواء والمقاومة التي تحصل من شد الحبل او الدبارة
المعلق فيها الثقل على وجه التقريب ثم بتقويم احتكاك الحركات الشديدة
التي تحصل للماء فكان يقيس بتحريكه للطارة هذه المقاومات بنفس نتيجة
الاتقال الموضوعة في كيس معلق في الحبل او الدبارة وفي هذا الزمن لاشئ
يقاوم هذه الاتقال سوى المقاومات المختلفة التي ذكرناها * ولاجل انتظام
حركة الطارة كان يدورها عشر دورات كاملة بثقل واحد وكان ابتداء كل
دورة واخرها مينا مع الدقة بواسطة ابرة (اي عقرب) موضوعة على مدار
العامود فبعد الدورة العاشرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الزمن اللازم
لعمل جملة دورات كان عددها في الغالب من ٢٠ دورة الى ٢٥ وبتغيير
الاتقال كان يعرف نوع المقاومات الناشئة عن كل سرعة تأخذها الطارة
وتيسر له معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارة عندما كانت تدور بحركة
الماء تمر بانواع السرعة وقال مسيو بونسليه ان هذه الطريقة التي

استعملها عدة من المؤرخين غير صحيحة في جميع اجراء الميكانيكا لان الطارة
تتأثر من الماء تاثيرا شديدا متى كان تحركها به وفي هذه الحالة يكون الكيس
اثقل مما اذا كانت فارغة ومن جهة يزداد شد الدبارة وتؤتيرها ومن جهة اخرى
لم يكن الضغط والاحتكاك على الدوران واحدا

ويتعسر ان لتفات الى هذه الاسباب الاخيرة في التجارب العديدة لكن يمكن
بواسطة الاعتناء والتعديل تنقيص مقدار انواع هذه المقاومات في الاحوال
المتخلتة ولو كانت اقل دائما من المقاومة المتحصلة من التجارب التي عملت
على الطارة وهي فارغة

وعلى موجب الاحتراسات التي ذكرناها انفا عملنا الجدول الآتي وهو جدول
يحتوي على الانقال المرفوعة وكميات العمل المتحصلة من الطارة بواسطة فتحة
حاجز سعتها ٣ سنتيمترات وانحدارها ٢٣٤ مليمترا

عدد التجارب	زمن ٢٥ دورة من العجلة	عدد الاداء ورفى كل ثانية	الارتفاع الذى يرتفع اليه النقل فى كل ثانية	النقل المرفوعة ومن جملتها نقل الكيس	النقل الذى يعمل بوزن المقاومات	النقل الكلى الذى ترفعه العجلة	كمية العمل التى تحدها العجلة
كيس	كيس	ادوار	مليجتر	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
٠١	١٩,٥٠	٢٨٢١ ر	٢٨٠٥ ر	٠٠٠ ر	٢٢٢ ر	٢٢٢ ر	٠٦٢٨ ر
٠٢	٢٣,٢٠	٠٧٧٦ ر	٢٣٥٨ ر	٠٠٠ ر	١٩٠ ر	١٩٠ ر	٠٢٨٠٦ ر
٠٣	٢٣,٥٠	٠٦٣٨ ر	٢٣٢٨ ر	١٠٠ ر	١٨٠ ر	٢٨٠ ر	٠٢٩٨٠ ر
٠٤	٢٤,٠٠	٠٤١٧ ر	٢٢٧٩ ر	٢٠٠ ر	١٧٦ ر	٣٧٦ ر	٠٣١٣٦ ر
٠٥	٢٤,٤٠	٠٢٤٦ ر	٢٢٤٢ ر	٣٠٠ ر	١٧٤ ر	٤٧٤ ر	٠٣٣٠٥ ر
٠٦	٢٤,٨٠	٠٠٨١ ر	٢٢٠٦ ر	٤٠٠ ر	١٧٢ ر	٥٧٢ ر	٠٣٤٦٨ ر
٠٧	٢٥,٢٠	٠٩٩٢ ر	٢١٧١ ر	٥٠٠ ر	١٧٠ ر	٦٧٠ ر	٠٣٦٢٦ ر
٠٨	٢٥,٦٠	٠٩٧٦ ر	٢١٣٧ ر	٦٠٠ ر	١٦٧ ر	٧٦٧ ر	٠٣٧٧٦ ر
٠٩	٢٦,٠٠	٠٩٦٥ ر	٢١٠٩ ر	٧٠٠ ر	١٦٤ ر	٨٦٤ ر	٠٣٩٢٢ ر
١٠	٢٦,٥٠	٠٩٤٤ ر	٢٠٦٤ ر	٨٠٠ ر	١٦٠ ر	٩٦٠ ر	٠٤٠٤٥ ر
١١	٢٧,٠٠	٠٩٥٩ ر	٢٠٢٦ ر	٩٠٠ ر	١٥٨ ر	١٠٥٨ ر	٠٤١٧٠ ر
١٢	٢٧,٥٠	٠٩٠٩ ر	١٩٨٩ ر	١٠٠٠ ر	١٥٦ ر	١١٥٦ ر	٠٤٢٨٨ ر
١٣	٢٨,٠٠	٠٨٩٢ ر	١٩٥٤ ر	١٠٠٠ ر	١٥٤ ر	١٢٥٤ ر	٠٤٤٠٤ ر
١٤	٢٨,٥٠	٠٨٧٢ ر	١٩١٩ ر	١٢٠٠ ر	١٥٢ ر	١٣٥٢ ر	٠٤٥١٣ ر
١٥	٢٩,٠٠	٠٨٦٢ ر	١٨٨٦ ر	١٣٠٠ ر	١٥٠ ر	١٤٥٠ ر	٠٤٦٢١ ر
١٦	٢٩,٥٠	٠٨٤٥ ر	١٨٥٤ ر	١٤٠٠ ر	١٤٩ ر	١٥٤٩ ر	٠٤٧٢٦ ر
١٧	٣٠,٠١	٠٨٣٠ ر	١٨١٧ ر	١٥٠٠ ر	١٤٨ ر	١٦٤٨ ر	٠٤٨١١ ر
١٨	٣٠,٦٠	٠٨١٧ ر	١٧٨٨ ر	١٦٠٠ ر	١٤٥ ر	١٧٤٥ ر	٠٤٩٠٨ ر
١٩	٣١,٣٠	٠٧٩١٧ ر	١٧٤٨ ر	١٧٠٠ ر	١٤٢ ر	١٨٤٢ ر	٠٤٩٦٨ ر
٢٠	٣٢,٠٠	٠٧٨١٣ ر	١٧٠٩ ر	١٨٠٠ ر	١٤٠ ر	١٩٤٠ ر	٠٥٠٢٤ ر
٢١	٣٢,٥٠	٠٧٦٩٢ ر	١٦٨٣ ر	١٩٠٠ ر	١٣٧ ر	٢٠٣٧ ر	٠٥١١١ ر

عدد التجارب	زمن ٢٥ دورة من العجلة	عدد الادوار في كل ثانية	الارتفاع الذي يرتفع اليه النقل في كل ثانية	الانقال المرفوعة ومن جعلتها مثل الكبس	النقل الذي يعمل توازن المقارمات	النقل الكلي الذي ترفعه العجلة	كمية العمل التي تحدثها العجلة
كيس	كيس	ادوار	مليمتر	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
٢٢	٢٣,٥٠	٠,٧٤٦٣	٠,١٦٣٣	٣,٠٠٠	٠,١٣٤	٣,١٣٤	٠,٥٥١٨
٢٣	٢٤,٣٠	٠,٧٢٨٩	٠,١٥٩٥	٣,١٠٠	٠,١٣١	٣,٢٣١	٠,٥١٥٣
٢٤	٢٥,٠٠	٠,٧١٤٣	٠,١٥٦٣	٣,٢٠٠	٠,١٢٨	٣,٢٢٨	٠,٥٢٠٢
٢٥	٢٥,٥٠	٠,٧٠٤٢	٠,١٥٤١	٣,٣٠٠	٠,١٢٦	٣,٤٢٦	٠,٥٢٧٩
٢٦	٢٦,٥٠	٠,٦٨٤٩	٠,١٤٩٩	٣,٤٠٠	٠,١٢٣	٣,٥٢٣	٠,٥٢٨١
٢٧	٢٧,٥٠	٠,٦٦٦٧	٠,١٤٥٩	٣,٥٠٠	٠,١٢٠	٣,٦٢٠	٠,٥٢٨٢
٢٨	٢٨,٥٠	٠,٦٤٩٤	٠,١٤٢١	٣,٦٠٠	٠,١١٥	٣,٧١٥	٠,٥٢٧٩
٢٩	٢٩,٥٠	٠,٦٣٢٩	٠,١٣٨٥	٣,٧٠٠	٠,١١٠	٣,٨١٠	٠,٥٢٧٧
٣٠	٤١,٠٠	٠,٦٠٩٧	٠,١٣٣٤	٣,٨٠٠	٠,١٠٨	٣,٩٠٨	٠,٥٢١٣
٣١	٤٢,٥٠	٠,٥٨٨٢	٠,١٢٨٧	٣,٩٠٠	٠,١٠٦	٤,٠٠٦	٠,٥١٥٦
٣٢	٤٤,٠٠	٠,٥٦٨٢	٠,١٢٤٣	٤,٠٠٠	٠,١٠٣	٤,١٠٣	٠,٥١٠٠
٣٣	٤٥,٥٠	٠,٥٤٩٥	٠,١٢٠٢	٤,١٠٢	٠,١٠٠	٤,٢٠٢	٠,٥٠٥١
٣٤	٥٢,٧٥	٠,٤٦٣٩	٠,١٠٣٧	٤,٤١٧	٠,٠٨٨	٤,٥٠٥	٠,٤٦٧٢
٣٥	٩٦,٧٥	٠,٢٥٨٣	٠,٠٥٦٥	٥,١١٩	٠,٠٦٨	٥,١٨٧	٠,٢٩٣١

وقال مسيو بونسوليه ان السرعة وكميات العمل المتحصلتين من الطيارة
يتبعان سيراً منتظماً ولو بلغت تقويمات الاعداد الخاتمة الرابعة من الاعداد
الاعشارية

وثبت عند المؤلف ان القوانين المتحددة من التجربة تقرب من القوانين المتحصلة
من العمل حيث ان النسبة المفروضة بالعملية المتقدمة هي نسبة

$$ع = ٢٠٣ و ٥٨٩٤ (ق - ف) \text{ كيلوغرامات}$$

وهذه النسبة توافق التجارب المتقدمة بالكلية الى غرة ٣١ التي تبدأ فيها
الاختلافات بالزيادة وتصبح فيها ظاهرة شيئاً فشيئاً فلذا كانت التجربة
في الاحوال الاول الثلاثين موافقة بالكلية للعملية النظرية وينبغي للانسان
ان يلاحظ ان المساواة التي ذكرت بالطار لا تستمات الاربعاء والخمسة الاخيرة
تكون مرتبة فيما اذا كان للطاقت ارتفاع كافى بحيث يمنع الماء عن الخروج
من قواعده ويظل هذا الغرض من ابتداء تجربة ٣١ واعظم قوة نافعة
تحدثها الطيارة تكون موافقة لتجربة ٢٧ التي يكون فيها عدد الادوار
في كل ثانية ٦٦٦٧ ر . اعنى تكون ثلثا دورة في كل ثانية واما العملية
النظرية فينشأ عنها فقط ٦٦٦ ر . وعرف مسيو بونسوليه بطريقة
عجيبة سهلة ان نسبة السرعة المتوسطة للماء بالمسافة التي يقطعها محيط الطيارة
يعبر عنها بعدد ٥٢ ر . بخلاف النظرية فانها تبين فقط بعدد ٥٠ ر . وهذا
الاختلاف الصغير الذى هو كناية عن اثنين من مائة يعدل منحصراً
في حدود تخمينية بمقتضى الطريقة التي تبناها هذا المهندس حتى وصل الى
تحديد عدد ٥٢ ر .

ثم بحث بعد ذلك عن مقابلة نسبة كمية العمل التي تحدثها الطيارة للنهاية الكبرى
وبين كمية العمل المنصرفة بالماء المحرك فوجد بواسطة التقويمات التي لا يمكن
لنا الان ذكرها على التفصيل هذه النسبة هي عين ٧٤١ ر . وقال ان
هذه النسبة تكاد ان تساوى مرة $\frac{1}{٢}$ النسبة التي وجدها اسمياتون
في الطارات المعتادة وليست بعيدة عن الطارات الادروليكية المشهورة واذا

طبقة العملية النظرية على بحث هذه النسبة فيتحصل معنا عدد ٧٤٠ ر
وقال المؤلف ان هذه درجة تقريبية لا يلزم للانسان ان يعدها من تجارب
الطارات التي نحن بصدد

والغرض المهم من شغل مسيو بونسويه الاخير هو تعريف قوانين سيلان
الماء في الجاهز الذي استعمله في التجارب المتقدمة فابتدأ اولاً بملاحظة
احوال سيلان الماء في جزءه المجري الذي استعمله لذلك وقاس سرعة
هذا الماء ولاجل ان يحدد الشكل الذي يتبعه السطح الاعلام السائل
في المجري وضع قطعة من الخشب وسما عمودياً على اتجاه المجري الذي شقه
بالابران متصلة الارضوعة على بعد واحد ومسطحة في سطح احد عمودي على
اتجاه اسيار واذا نظرنا هذه الابرة وتارة بالتناوب بحيث يسمح الطرف الاسفل
من كل واحدة منها لسيل السائل فيتحصل معنا جولة انتظامات متوازية وقد
يصل الخط المائل المستمر الذي شق كل طرف من اطراف تلك الابرة على المحيط
المستعرض بماء المجري وبناء على ذلك يحصل معنا قطع الماء الجاري في المجري
فاذا قمنا بمصرف التيار بقطع الماء المحدد بالطريقة المتقدمة فيحصل معنا
سرعة السائل المتوسطة ولاجل فجاح هذه المحفوظات يلزم ان يكون سيلان
الماء منتظماً بالكيفية وذلك يتم اذا كان ارتفاع الماء منتظماً بالكيفية في الخوض
ولم يكن هناك مانع يضر بحركة السائل عند خروجه من السد وقدومه
للمجري

ولاجل سهولة الحركة الخفية التي يجب اعطاؤها لابراكي توصاها الى النقطة
المحددة التي تناسها ينبغي لنا ان نرتب انغماسها مع قطعة من السلك الموضوع
على كل ابرة منها في الجزء الذي يشق قطعة الخشب المستعرضة وعند اخذ جميع
الاحتراسات الممكنة ومعرفة ارتفاع الماء فوق عتبة السد بالعمليّة تبين
المصرف الحقيقي بالانتمات لكي تقابل بمصرف الماء على مقتضى العملية
النظرية ولذلك نعرف نسبة هذين المصرفين وسرعة الماء عند خروجه من السد
على حسب العملية ونعرف ايضا نسبة السرعات الحقيقية على المقطع المتقبض

للسرعات العملية النظرية وكذلك نسبة السرعات الحقيقية للطارة وللمقطع المنقبض ونسبة السرعات للطارة وللسرعات العمليات النظرية ايضا

ثم ذكر مسيو بونسوليه اعتمادا على تجاربه تنبيهات وحسابات لا يمكن لنا ذكرها مفصلة في هذا المختصر والقصد من الجزء الرابع الاخير من شغل هذا المهندس البحث عن معرفة كمية العمل المتحصلة من الطارات ذات الطاقات المختلفة وبعد ان حدد السرعات الحقيقية وتصريفات الماء كما ذكر في الاحوال المتنوعة من تجاربه بحث عن النسبة التي توجد بين السرعات الحقيقية للماء على اجنحة الطارة وبين السرعات اللازمة لارتفاع الماء فوق مركز المنفذ بمقتضى العمليات النظرية فعمل جدولا يشتمل على كميات العمل وعلى سرعات الماء وسرعة الطارة في النهاية الكبرى وقد تختلف النسبة التي توجد بين كمية نتيجة الطارة وكمية نتيجة الماء على العموم في عدد قليل مثل ٥ ر ٠ وهو الذي عينته العملية النظرية وبالنظر للنهاية الكبرى لم تكن النسبة التي توجد بين كمية عمل الطارة وبين كمية عمل الماء اقل من ٦ ر ٠ بل وفي بعض الاحوال يزيد على ٧٥ ر ٠ مع ان هذه النسبة لم تكن سوى ٣٠ ر ٠ مقدارا متوسطا في الطارات على حسب تقويم اعماليون وهذا ما ثبت فائدة المواضع الجديدة

وبينما كان مسيو بونسوليه ينشر رسالته في الاخبار اليومية التي تتعلق بجمعية الترغيب كان مسيو روبر رئيس الخدادين في مدينة فولك وهي احدى محلات موزيل يبنى طارة ادروليكية مائية على حسب هذا المؤلف وكانت النتائج الكبرى التي تحدثها العملية تقرب كثيرا من النتائج الناشئة عن الاورنيك الذي كان يستعمله مسيو بونسوليه في تجاربه وفي الحقيقة نجد ان نسبة كمية العمل التي يحدثها الماء المحرك بالنظر للنهاية الكبرى كانت تساوي ٧٣ ر ٠ مع ان مسيو بونسوليه وجد هذه النسبة بطارته التي استعملها ٧٥ ر ٠ ويتبع لنا ان نلاحظ انه كان لطارة

طاحونة فولت سرعة تساوى 17 من سرعة الماء وبالجملة فكانت
 هذه السرعة حيرة تفوق شيئاً يسيراً على النهاية الكبرى
 راذ قومنا شغل ما يجرى رجل بشغل الطارات التمتدة أو الجارية التي توجد
 في راس القطار وحرصا على شغل ولو كان يسوق بحسب الطرقات القوة
 المحركة المصروفة يرى بالأساس والمراعى ان ذكرنا ههنا ان تكيفات
 مسبوقة ونسوليها تحدث لما رامطة مع عدد السواق زيادة في الشغل
 الحقيقي تساوى 200000×10 اعنى ان هذه الزيادة تساوى شغل
 500000 رجل حقيقية وهذه هي الزيادة الماشئة عن تصليح عمارة
 الطارات الادروليكية ومن المهم متباعدة نية تلك الطارات نية الجدول
 الادروليكي (اي الآلة المائية) وهذا ما يبين لنا على بواسطة الجدول
 الذى ذكره الشهير هيلوان الذى تقدم ذكره في الدرس الثامن
 وقد حسب هيلوان المذكور النسبة التي توجد بين النتيجة التي يحددها
 الجدول الادروليكي وبين كمية القوة المحركة المصروفة حيث درس ان ربع الماء
 قوة الجارى يساوى 1 ر 2 ر 3 ر 20 مرة قدر
 ان رساع العامودى الذى يقيس قوة الماء المستعمل في تحريك الجدول وههنا
 نية مباحثه

وكان يحصل لنا في الحماة التي يلزم رفع المياه فيها الى ارتفاع اكبر من ارتفاع سقوطه نتيجة مفيدة جدا وذلك اذا كنا نستعمل عدة من انواع الجدى كل واحد منها يرفع الماء قليلا وينزل ماء الجدى الاول المنصب في الحوض الاول بالخصوص لكي يرتفع بواسطة جدى ثاني وهذا الجدى يستعمل قليلا كذلك لاستلاء حوض آخر بحركلة ستوسط مائة جديا ثانيا واهم جزا

وقد قابل مسيو هيتلمان النتائج نافعة التي يحدثها النوعان الاصليان من الطارات المدروليكية بالنتائج النافعة التي يحدثها الجدى باختلاف انواعه فنجبت له النتائج الاتية وهي

اذا كان رفع الماء يساوي اربع مرات ارتفاع سقوطه فيرفع الجدى جرأسا بها من الماء اكثر من الطولمبات المتحركة بالصادرات القواديس وتكون نتيجة هذه التجربة والجدى على اختلاف انواعه واحدة اذا كان رفع الماء مسارا با ست مرات ارتفاع سقوطه وبالمجمل متى لزم رفع الماء اكثر من ست مرات ارتفاع سقوطه فيكون استعمال الجدى اقل فائدة من استعمال الطارة ذات القواديس

واذا قابلنا الجدى بطارات مسيو بونسوليه ذات الطاقات تحت الميخية واحدة متى كان رفع الماء مساويا لربع مرات ارتفاع سقوط الماء المخزك ويكون استعمال الجدى كثير النفع والعائدة متى كانت النسبة اكثر من اربع مرات ويكون استعماله قليل الفائدة اذا كانت هذه النسبة اقل من ذلك

بقي علينا أن نتكلم الآن على طريقة أخرى تستعمل في نقل قوة الماء وهي طريقة استعمال الآلة ذات العامود وتستعمل هذه الآلة لتحريك الطولمبات مع قوة مفروضة بنوع سقوط من الماء عظيم الارتفاع فاذا سلا ثانيا بالماء قصبه عامودية يساوي ارتفاعها هذا السقوط فيحصل لقاعدتها انضغاط مناسب لعمود الماء المحتوية هي عليه ويمكن استعمال هذا الضغط لتدوير الطولمبات

وقد عرف مسيو دونيزار ومسيو دونيل في سنة ١٧٣١ من الميلاد آلة

عظيمة اخترعها على مقتضى هذه القواعد واستعمل لذلك قصبين عاموديين
احد عموديهما الماء يضغط مكباس الطولمية من أسفل والاخر من اعلا
على التوالي وكان مكباس الطولمية يصعد وينزل بتأثير هذه الانضغاطات
وكانت قوة عمود الماء المحركة تستعمل في هذه الآلة مطلقا كما كانت
وقوة البخار تستعمل في الآلات المسماة بالنتيجة المزدوجة

قد صنعوا ايضا من هذا الجنس آلاتها اعمود من الماء ذات نتيجة واحدة
كالاتي صنعها مسيو هول في شومينير سنة ١٧٥١ ولا يوجد
في هذه الآلة سوى عامود واحد من الماء ارتفاعه ٩٠ مترا وقد يوصل
هذا الماء بواسطة مجرى افقي الى قاعدة جسم طولمية ويتعلق قضيب المكباس
باحد ذراعي الرافعة ويتعلق ذراعها الاخر بقضيب الطولمية المعدة للتفريغ
ويوجد حنفيتان احدهما ١ يوصل عند فتحها عامود الماء بجسم الطولمية
الاول وثانيهما حنفية ٢ تفتح لتفريغ الماء الداخل في الاسطوانة (اولا) اذا
كانت حنفية ٢ مغلقة وحنفية ١ مفتوحة فعمود الماء يدخل في الجسم
الاول من الطولمية ويرفع مكباسها وهذا ما ينزل مكباس طولمية التفريغ
اما بقوة الرافعة او بقوة الرافس (ثانيا) متى تمت الحركة الاولى غلقت حنفية ١
وفتحت حنفية ٢ فيقطع عمود الماء حينئذ عن الضغط في الجسم الاول
من الطولمية ويسيل الماء الداخل في هذا الجسم وينزل المكباس المستقر
في هذا الجسم بعظيم ثقله بان يرفع مكباس طولمية التفريغ الى اعلا
ولنتأسف غاية التأسف على كون الزمن لا يساعدها في ان تذكر تفصيلا
الرسالة النفيسة التي ذكرها مسيو بونوات وهو تلميذ قديم من مدرسة
المهندسخانة في شأن المحلات الفوقية والمحلات ذات القوادر بس المنحنية
راجع من تواريخ الصناعة عمدة ٧٣

الدرس العاشر

في الكلام على توازن السوائل السائلة وعلى الطولميات

ولنتكلم الآن على توازن الغازات أي السوائل السائلة فقول سميت بذلك لان لها على العموم صورة كصورة الهواء المعتاد وخواصه الميكانيكية التي تتركب منها الكرة الهوائية

فاذا أدخلنا الهواء في عمق اناء ممتلئ بالماء وجدنا أن هذا الهواء يخرج من الاناء على صورة الفقائيع الصغيرة أو الكبيرة ويصعد جهة سطح السائل الاعلا بسرعة كبيرة جدا ويرى كذلك اننا اذا غلينا الماء فنخرج فقائيع بخار الماء من العمق وتصعد على السطح وتقع بالغلي

واستتبع القدماء بملاحظة هذه الحوادث وملاحظة حوادث أخرى ايضا حاصلة في حركة الطلومات انه ليس للهواء والبخارات أي الغازات ثقل بالكلية وفضلا عن كونها تميل الى مركز الارض تبعد عنه بقوة مخصوصة بها وهذا خطأ كبير كاف في التمسك بفرع مهم من العلوم الطبيعية في مبداء الامر

وسنبين هذه الخاصية التي توجد في السوائل السائلة في كونها ترتفع فوق اسوائل المعتادة وينبغي الآن ان نبين من هذه الخاصية طريقة عظيمة لتحديد الاتجاهات اللاحقة مع غاية الضبط والدقيق

فاذا تخيلنا اسطوانة مثل ا - لوحة ه شكل ا متعادلة تعادلا كاملا وممتلئة بالماء وتحتوى على فقاعة د من الهواء وفرضنا انها مغلقة من الطرفين فاتها اذا رفعنا طرف - اكثر من طرف ا فان فقاعة د لكي ترتفع على قدر الامكان تجري جهة د' نحو طرف - وبالعكس اذا رفعنا طرف ا - اكثر من طرف - وفقاعة د تجري الى د' في أعلا نقطة جهة طرف ا وبالجمله لا تستقر الفقاعة وتثبت في وسط اسطوانة ا - الا اذا كانت هذه الاسطوانة أفقية بالكلية فعلى ذلك يمكن لنا التحديد هكذا * اقولا اذا كان اتجاه - المتروك أفقيا * ثانيا اذا لم يكن هذا الاتجاه أفقيا فنحن ذلك نعرف الجهة التي يلزم ارتفاع الانوبة منها وتصيرها كالملبوس وهذه مثل الميزان الذي له فقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة

المتعلقة بالعلوم الفلكية والفنون المخصوصة بالاشغال العامة
وقد عرف كل من پاسكال وجاليليه الهواء ~~ال~~ كروى بأنه جسم ثقيل
كلا اجسام الصلبة والسوائل ولاجل اجراء هذه العملية وزن اقل اناء من الزجاج
ممتلأ بالهواء في حالته الطبيعية ثم ندخل بعد ذلك هواء جديدا بالقوة
في هذا الاناء فبعد هذه العملية يصير الاناء ثقيل جدا وهذا الثقل العظيم
في الحقيقة انما هو ثقل الهواء الجديد الداخل فيه بالقوة واذا علمت هذه
التجربة في غاز ادروجيني (اي ماءى) أو في غاز الحمضى الكاربونيكى أو
في سائل سبيل يظهر منه نتيجة مثل هذه ومن هنا يستنتج أن الهواء وجميع
الغازات اجسام ثقيلة

واستكشف هذه الحقيقة بغير وحده بالمشاهدة صورة جميع الحوادث التى
تظهر على سطح الارض من التوازن وحركة الاجسام
وحيث كان الهواء ثقيلافكل نقطة من هذا السائل تكون مضغوطة بثقل
عمود الهواء الذى تحمله هذه النقطة فحينئذ لا يكون هذا الانضغاط من أعلا
الى أسفل فقط بل انه يكون بقوة واحدة في جميع الجهات الممكنة حول تلك
النقطة ويكون هذا الانضغاط حاصل على حياة الحيوانات والنباتات وقوتها
وعلى الطير بقية التى تكون عليها المعادن والنتائج الدائمة المفيدة جدا التى
سنبين حقيقةها

ثم انه لا يحصل للسوائل كالماء والنيبذ والزيت والزيتق متى كانت ساكنة
انضغاطات في كل نقطة مساوية للعمود السائل المحمول بهذه النقطة بل انها تحمل
غير ذلك جميع ثقل عمود الهواء على سمع عمود السائل بشرط أن يحصل لجميع
نقط السائل الموضوع على التسوية العليا انضغاط الكرة الهوائية عوضا
عن أن يحصل لها انضغاط مساو لصفه

ومن السوائل ما لا تكون باقية على حالتها الا بهذا الانضغاط الواقع على سطحها
من الكرة الهوائية حتى انما اذا منعناها هذا الانضغاط فانها تنقل سريعا
من هذه الحالة الى حالة الغازات مثل الاثير

وقد نشأ عن هذا الانضغاط الذي يجريه الهواء على جميع السوايل طريقة بسيطة لتحديد ثقل عمود أفقي من الهواء معلوم القاعدة ولاجراء ذلك نأخذ انبوبة من الزجاج مثل a (شكل ٢) طولها اكثر من ٨ دسمتر وتكون هذه الانبوبة مغلقة في نقطة a ثم بعد امتلائها بالزيت النقي نجعلها في الوضع المذكور في شكل ٢ فاذن نلاحظ ان الزيت ينزل من ابتداء نقطة a وهذا ما يتسبب عنه الفراغ في هذا الجزء وبناء على ذلك بعد نزول الزيت من الفرع الطويل يصعد في الفرع القصير ويتفرق في كرة c بحيث يبين الاختلاف الذي يؤخذ بين تسويتى b و c

فاذا فرضنا انهم يطولون فرع الانبوبة القصير مثل الكرة الارضية فان ذلك لا يغير حالة التوازن ولكن يحصل معنا وقتئذ سايلان منخصران في انبوبة واحدة منحنية واذا وصلنا خط c ح c الأفقي يلزم أن تكون الانضغاطات الواقعة من كل نقطة من هذين القطعين متساوية من الجهتين فناء على ذلك نحصل نقطة c ح ثقل عمود سايل c ح هـ بخلاف نقطة c ح فانها تحصل ثقل عمود الهواء وبالجملة يكون ثقل عمود الهواء مساويا لثقل عمود السائل وتكون قاعدة العمودين واحدة

وذا اعتبرنا زيتي كثاوع فثنا نلاحظ ان زيتي c ح c لم يكن من الارتفاع في المخلات لواطية جدا من سطح الارض سوى ٨١ سنتمترا ولكن يغير هذا الارتفاع وكذلك ثقل عمود الهواء في محل واحد على مقتضى التغيرات التي تحصل لحالة الكرة الهوائية

فلذا ينبغي لنا أن نلاحظ في جميع التجارب والاشغال التي يراد فيها حساب اقوى المستعملة بالطبيعة في زمن اجراء الاشغال والتجارب ما هو ارتفاع عمود الزيت الذي يبين الانضغاط الواقع من الهواء الجوي على الاجسام في محل العملية

والبارومتر هو الآلة انثنية المستعملة في قياس الانضغاطات الواقعة من الهواء الكروي ويلزم أن تكون معرفة هذه الآلة واستعمالها عاملا مناسب

الذين يمارسون جميع الفنون الميكانيكية بطريقة علمية ولم ينطب هنا في الكلام الاعلى القواعد التي يمكن استعمالها في عمل البارومترات وتحقيقتها وضبطها حيث انها مفصلة في مختصرات الطبيعة واذا استعملنا الماء عوضا عن الزئبق حيث كان الماء أخف منه $\frac{1}{13}$ مرة بالاقل فيلزم أن يكون عمود م 72 ح $\frac{1}{13}$ مرتفعاً أكثر من $\frac{1}{13}$ لكي يدل على هذا النقل بعينه فاذلك اذا ارتفع الزئبق الى 76 دسيميتر من الارتفاع فالماء يرتفع الى 13 و 5 \times 76 اي 10 و 336 بالتحقيق فبناء على ذلك يلزم لاجل استعمال البارومتر وعمود الماء أن يكون اختلاف طول فرعي الانبوية متجاوزا 10 امتار و $\frac{1}{13}$ حينئذ نصير هذه الآلة تسعبة الحمل والعمل

وهناك ملاحظة ضرورية تتعلق باستعمال البارومتر وهي الاختلاف الذي يحصل لصحة الآلة من تغيرات الاعتدال (راجع الدرس الثاني عشر فان فيه الكلام على الحرارة)

واحد الاستعمالات العظيمة من استعمال البارومتر هو استعمالها في قياس ارتفاع الجبال ويلزم قبل توضيح هذه الآلة البحث عن ثقل الغازات في الارتفاعات الكبيرة قليلا أو الصغيرة

ومتى كان الهواء الجوى ساكناً فان كل جزء من أجزائه الصغيرة يحمل كما ذكرنا ضغطاً يستدل عليه بثقل العمود المنتصب المنسوب للغاز الذي قاعدته هذا الجزء الصغير ولكن للسوائل المرنة خاصية تنضغط بها بالنسبة للثقالة التي تحملها فبناء على ذلك اذا قسمنا جله من السائل كالهواء بطبقات أفقية نرى ان جميع الاجزاء الصغيرة الموضوعة على ارتفاع واحد يلزم لكي تكون في حالة التوازن انها تحمل هذه الانضغاطات المتقدمة وبالجزءات تكون مضغوطة على حد سواء فحينئذ تكون كثافة طبقات السائل الأفقية متحدة في جميع امتداد كل طبقة صغيرة لكن كثافة الطبقات المختلفة وترداد شيئاً فشيئاً اذا قرب الانسان من الطبقات السفلى وتنقص اذا بعد عنها

وقد وجدنا ان الكثافة تنبع تقدمها هندسيا اذا تهت اعماق الطبقات تنمما
حسابيا

وهذه الخاصية النفيسة التي توجد في السوايل المرنة تكفي في تحديد قانون
نقصان كثافات سائل مرن مطلقا بواسطة ملحوظ فقط وكذلك في ارتفاع عمود
اسايل من ابتداء النقط التي تلاحظ منها

فعلى ذلك اذا عرفنا مثل السائل بارتفاعات متنوعة فستخرج منه الارتفاع
الذي يخص كل ثقل جديد

زأما من جهة الهواء الكروي فان البارومتر تبين لنا ثقل عمود الهواء
الذي تحمله هذه الآلة

فحينئذ اذا معد الانسان على خط منتصب بان يقيس الارتفاع الذي يصعده
يرى لاحظ ارتفاعات البارومتر على كل نقطة فانه يعرف درجات تنقيص
كثافات الكرة الهوائية وبالجملة يمكنه حساب ارتفاع الكرة الكلي

وعند ما تحصل على هذه المعرفة بسهولة ايضا صناعة القياس الذي يحدد
في الارتفاعات الافقية المفروضة فوق التسوية المعلوم الارتفاع الذي يصعده
ليريق في البارومتر

ويكفي في قياس الابعاد المنتصبة المفروضة فوق أو تحت التسوية المأخوذة
قاعدة كوننا نلاحظ مع الاهتمام التام ارتفاع البارومتر على نهاية هذه
المسافة فهذه الطريقة يمكن لنا تحديد سمك المعادن وارتفاع الجبال مع الضبط
سواء كان بالنسبة لمساواة بعض السهول المأخوذة قاعدة محلبة او بالنسبة
لمساواة البحر المأخوذة قاعدة عامة

ونسب الى پاسكال اول استعمال ملاحظة البارومتر في السهول وعلى
الجبال لمعرفة اختلاف كثافة الهواء على اختلاف أنواع الارتفاع وهوانه
جعل بهر برية يستعمل هذه الملاحظة في جبل بيدودوم وبعد منى
مائة وخسين سنة قاس مسيورا موند الطبيعي ارتفاع جبال بيدودوم
وجبال بيرنيه بالملاحظات البارومترية مع غاية الصحة

ولقد قصر الآن على هذه النتائج العظيمة المتعلقة بالعلوم الطبيعية التي ظهرت لنا
بطريقة الحساب وكان ثقل الهواء مجهولاً بالكيفية منذ ثلاثة قرون ولا يعرفه
أحد وأما الآن فقد صار معلوماً بل صار محدداً مع الأحكام التامة في جميع
تنوعاته الصغيرة على المحلات المهمة من الأرض ويبر لنا قياس هذا الثقل
تغيرات الاعتدال الكبيرة في زمن الصحو وفي المطر والعواصف وغالباً
في ارتجاجات الأرض وبهذا الثقل تعرف البحارة والسياحين تدارك
الفرطونات وسكونها وبذلك يحافظون على أنفسهم من الهلاك ويتداركون
الخطار بحيث يكونون في أمن منها وبالجملة فهذا الثقل يصير عند الميكانيكيين
والمهندسين قاعدة قياسهم لعلوم الطول كالتوازي والقدم والمتر التي يستعملونها
بدون عمليات في تحديد الارتعاعات المماثلة من المحلات المتفرقة من الأرض
بموانع صعبة جداً أو مسافات بعيدة فلذا كل انضمام حساب الهندسة
والميكانيكة يعطى لقرينة الإنسان معرفة أصول الطبيعة بالتدريج

ومتى لم الأمر لمارة تلك الآلات في المحلات الواطية جداً كعمق بعض
المعادن أو في المحلات الكثيرة الارتفاع كمنجد ذلك في وسط البرالكبر وكانت
السوايل المرنة تدخل كالعوامل في هذه الآلات فانتزعت أكبر خطأ عند
مقابلة هذه الآلات إذا لم نعتبر اختلاف كثافة الهواء الناتج عن اختلاف
ارتفاعات المحلات المتنوعة

وبذلك نرى أن الانضغاط العادي الواقع من الكرة الهوائية يصير لتدنية بعض
الآلات أحاد القياس فيقال مثلاً إن الآلة انقلانية تحدث ضغط ٤ ر ٣ ر ٢
من الانضغاطات الهوائية بالطر إلى كور هذا الضغط يعادل عموداً من
الزئبق المساوي إلى نصف أو ثلث أو ربع أو خمس العمود الذي يعادل ضغط
الكرة الهوائية

وإذا قومنا إلى عشرة أمتار ارتفاع عمود الماء المساوي لضغط الكرة الهوائية
المتوسط فيصير هذا الضغط كيلوغراماً بسنتيمتر من السطح المصعوط وبالجملة
إذا كان السطح قابلاً لضغط ٢ ر ٣ ر ٤ من الانضغاطات الهوائية فيحمل

كل سنتيمتر مربع من هذا السطح ٣,٢ ر ٤ كيلوغرام من الضغط وزرى في الملاحظات البارومترية المعدة لقياس الارتفاعات مع الاحكام انه يلزم اعتبار تغيرات الترمومتر (اى ميزان الحرارة والبرودة) والى الآن لم يذكر سوى سائل سيال بمفرده وبقي علينا الكلام على سائلين سيالين يختلفان في النقل الخاص فلاجل بيان ذلك نقول ان الثقل من هذين السائلين يوضع في الجزء الاسفل طبعا والاخف منهما يعلو فوقه ويكون افتراقهما معينا بظقة أفقية في جميع نقطتها

ولناخذ ذلك مثلا اختلاط الهواء الجوى مع غاز الخض الكربونيك فنقول ان غاز الخض الكربونيك هو السائل السيال الذى يتصاد الى فواقع عديدة حتى سكبنا فيه عدة سوابج كالتبيد ذى الرغوة وكينيد الشبانيا والبوظة وكبعض المياه المعدنية ويستخرج هذا الغاز ايضا من الطباشير ومن كثير من الجواهر المعدنية وهو أثقل من الهواء الجوى وبهذا السبب متى انفصل فيوضع دائما تحت الهواء الجوى ويعرف هذا العازع السهولة حيث انه يقتل الحيوانات التى تشمه وبطنى الشموع التى توضع فيه

ويوجد عدة معارات لمعاراة الكلب المشهورة بقرب نابل تختوى على كمية من الغاز الكربونيك فاذا وقف الانسان مستقيما فيها غاته يرتفع فوق طبقة التسوية التى تفرق هذا الغاز من الهواء المعتاد وينفس بدون ضرر بل واذا كان معه شعبة فانها تور كالعادة بدون مانع راكن اذا نزل الشمعة بحيث تدخل في الطبقات السفلى الملتزمة بالغاز الكربونيك فانها تنطفئ في الحال وكذلك اذا نزل هو بنفسه في هذه الطبقة فانه يغشى عليه في الحال ويحصل الاسفكسيا ومثل هذا التأثير يحصل للحيوانات ذوات الاربع القصيرة القامة التى لا يمكنها التنفس فوق الطبقة السفلى من الخض الغاز الكربونيك وهذا بعينه هو الذى يحصل حقيقة في مغارة الكلب المسماة بهذا الاسم نظرا لهذا التأثير وبالجملة فان السوائل السيمالة تكون مع بعضها كالموايع العادية مختلفة

في الثقل ويمكن تفريع هذه السوايل على مقتضى تلك القواعد وقد يعمل الكيماويون مثل هذه العمليات في كل وقت من الاوقات بواسطة الدن الاروينوماتيك

ولتسكلم الآن على توازن الاجسام التي تعوم في السوايل السيمالة فنقول ان شروط التوازن والثبات تكون هنا مثل شروط توازن الاجسام التي تعوم في السوايل العادية وثباتها أعني انه يلزم (أولاً) ان ثقل الجسم العوام يساوى ثقل هذا الغاز الحال هو محله (ثانياً) ان مركز ثقل الاجسام العوامة ومركز ثقل الغاز المستعوض يكون على خط واحد منتهب وبالجمله يلزم لاجل الثبات أن يكون مركز ثقل الجسم العوام تحت هذه المقطة المشهورة المسماة بنقطه تحت المركز

والى الآن لم نعرف اى جسم من الاجسام الصلبة يكون أخف بنفسه من الهواء الكروى ولكن اذا حصرنا غازا آخر اخف من الهواء في ملف صلب يسكون عن الجميع جسم أخف من الهواء العادى وهذا ما يسمى بقبة الهواء

ومتى كانت القبة الهوائية أخف من الهواء الكروى على سطح الارض فانها ترتفع الى النقطة التي يكون فيها طبقة الهواء المستعوضة ثقل كمقلها فحينئذ تسكن القبة متى كان مركز ثقلها متناسب الوضع ولننظر كيف صارت شروط التوازن والثبات في صناعة القباب المعتادة فنقول

ان الطريقة في صناعة هذه القباب هي كوتنا نفخ ملقمان الحرير المصمغ بأخف الغازات وهو الغاز الادروجينى (اى اصل الماء) وبهذه الكيفية نصنع كرة ا- شكل ٤ ونلقها في الخيط الذي يتعلق بأسفله القارب الذي تقع فيه الناس الذين يريدون الصعود في القبة فبناء على ذلك اذا كان ثقل هذه القبة أقل من ثقل الهواء المستعوض فانها ترتفع وحيث كانت منتظمة بالنظر الى محور منتهب فانها تصعد صعودا عموديا وحيث كان ثقل لقارب والناس الذين يصعدون فيه عظيما بالنسبة لثقل الغاز الادروجينى

فيكون مركز ثقل القبة قريباً من القارب في نقطة x بخلاف ثقل الهواء المستعوض فإنه يكون في نقطة m قريباً من مركز كرة ab الذي هو s ونعرف أنه متى كان القارب مائلاً يسيراً جهة الشمال مثلاً فإن خط sh العامودي شكل o يبين لنا القوة التي تدفع القبة من أسفل إلى أعلا وخط rf يبين لنا القوة التي تدفعها من أعلا إلى أسفل وكل من هاتين القوتين يميل إلى اعتدال القبة وبذلك يحصل النبات فلذا كلما ارتفعت القبة الطيارة في الهواء كلما يحصل لها توازن من اليمين واليسار على حسب ازدياد أو حركه القبة فإنها تستعيد إلى أخذ التوازن دائماً

ومتى أراد الانسان الصعود في الجو خالف توازن القبة الهوائية فإنه يرى من قارب التربة جراً من الصابورة الموضوعة فيه وإذا أراد النزول فيخرج جراً من الغاز الذي في هذه القبة ومعرفة هذين التأثيرين سهلة وقد استعمل مسيو جيلوساك ومسيو بيوت القبة الهوائية في قياس اعتدال الهواء وكثافته على ارتفاعات كبيرة جداً بواسطة الترمومتر والبارومتر

وقد استعملوا في ابتداء تعصب الفرنسيين هذه القبة لتحديد حركات جيوش الاعداء ومواقعها بأن يلاحظوها من قارب القبة بالآلات محكمة وبلقون في جميع المحلات تذاكر صغيرة تشتت على الاخبار اليومية لكي يبينوا جميع تلك المواضع والحركات

ولنتكلم الآن على الطلوسات فنقول ان هذه الطلوسات آلات تستعمل لرفع السوايل أو الغازات بقوة الجذب أو بقوة الدفع ~~ولنتكلم~~ لم أتزل على الطلوسات المستعملة في رفع السوايل ثم نبحث عن الطلوسات المستعملة في تحريك الغاز وكل طلوسية من هذه الطلوسات كناية عن اسطوانة مقعرة تنزل بأسفلها في السائل المراد دفعه والاسطوانة القصيرة المثلثة التي تسمى بالمكبس تتعلق مع الصبب في جره هذه الاسطوانة المسمى بجسيم الطلوسية

ويمكن للقصيب المثبت في المكباس أن يرفعه وينزله مهما أراد وبالجملة يظهر لنا
المكباس فتحة تفتح وتغلق بحركة الغطاء المسمى باللواب الصغير الصمام
ومتى فتحت السدادة فان جزء الاسطوانة المنفصلين بالمكباس يتصلان
ببعضهما واذا غلقت فانهما يفترقان عن بعضهما بالكلية بالمكباس وهذه
التبنيات الاولى تكفي في بيان حركة الطلومبات على السوايل

وقد يؤثر النقل الجوى في الاجسام الموضوعة على سطح الارض ضغطا
مساويا تقريبيا للنقل الذى تحمله هذه الاجسام اذا قطع عنها على حين غفلة
الهواء الجوى واستعوض بعمود من الماء قدر ارتفاعه عشرة أمتار وثلاث

١٠ $\frac{1}{3}$

واذا كان جسم الطلومبة غاطسا بفمه الاسفل في سائل من السوايل وفرضنا
ان المكباس يمس أولا سطح هذا السائل لاجل السهولة فما الذى يحصل اذا
رفعنا هذا المكباس بقوة واقعة على قضيبه

واذا سكن السائل فيكون فراغ كامل بين المكباس وهذا السائل فلذلك
لا يمكن لاي ضغط في داخل الاسطوانة أن يجرى زيادة على جزء السائل ولكن
يكون الجزء الذى يوجد خارج الاسطوانة عرضة للانضغاطات الجوية على
مقضى قوانين التوازن التى وضعناها سابقا وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع
السائل في الاسطوانة بالتدريج شيئا فشيئا الى أن يكون فيها على ارتفاع
مساو لضغط الكرة الجوية واذا فرضنا ان الامر محتاج لرفع الماء
ولاحظنا بالبارومتر التى بها عمود من الماء ارتفاع هذا العمود وقت تحريك
الطلومبة التى نستعملها فان الماء الذى يرتفع في الاسطوانة لم يكن متوازيا
مع الانضغاط الجوى الا اذا ارتفع الى ارتفاع مساو لهذا العمود أعنى يساوى
تقريباً ١٠ أمتار واذا أردنا أن نرفع سائلا آخر أخف من الماء
كالزيت مثلا ينبغي لهذا السائل ان يكون متوازيا مع ضغط الكرة الطاهر
ان يكون اعلا منه ويصعد ارتفاع عموده الكلى في البارومتر الملاحظة في ذلك

الوقت

وإذا استعملنا الطولانية في رفع سائل احراق من الماء كالزئبق مثلا فإنه يرتفع قليلا في الاسطوانة ولم يبلغ عود هذا السائل المعدني سوى ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع وذلك اذا كان على ارتفاع تسوية البحر باعتدال مثل اعتدال الخريف والذات

وعلى مقتضى ذلك يظهر اننا اذا رفعنا المكبس الى أعلا فان السائل يتبع حركته الى حد معلوم يتوقف بالنقل الخاص للسائل ولكن مهما كان الارتفاع الذي يصعد به المكبس خلف هذا الحد فإنه لا يمكن للسائل أن يبلغ نهايته في الارتفاع بل انه يكثسا كما وهذا هو الحد الذي يمكن تحصيله من حركة الطولانية التي لا تستعمل الا بالجذب ولهذا الطريقة تسمى بالطولانية الجاذبية

وقد عرفنا استعمال الطولانية الجاذبية منذ عدة قرون من غير أن نعرف صحة نتائجها ومنافعها ركنا يفرضون بالزعم ان الطبيعة تبغض الفراغ فلهذا كانت السوائل ترتفع في جسم الطولانية متى صعد المكبس فيها لكي تملأ هذا الفراغ ولكن كيف كانت الطبيعة تبغض الفراغ اذا كان ارتفاع هذا الفراغ في الطولوبات المائية قدر $\frac{1}{10}$ أمتار وكيف تزول هذه الكراهية اذا تجاوز $\frac{1}{10}$ أمتار وكيف كانت الطبيعة ايضا لا تبغض الفراغ الا اذا لم يكن له اكثر من ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع في الطولوبات الحقيقية وكيف تقطع هذه الكراهية اذا تجاوز الفراغ ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع فكل هذا يعتمد من صلاحيات علم الطبيعة القديمة ومن حالة الجهل التي كان يوجد فيها هذا الجزء من الميكانيكة حتى انه لم كانوا لا يعرفون وقتئذ للهواء الكروي مثلا يجذبه مع القوة والشدة كما كان النقل الخاص يجذب الاجسام الثقيلة كالحديد والرصاص وأما الآن ففضلا عن كونهم يعرفون أن الهواء جسم ثقيل فقط صارت معرفته ثقيل هذا الهواء مطمح نظر العامة في كل وقت وحين وكذلك صارت الناس الذين لم يكونوا كاملين في المعارف يعرفون الآلة التي تستعمل لقياس هذا النقل ويزيدون عليها الآن عدة حوادث

تعلق بتغير الايام وتقلب الفصول

وقد استعملوا من ابتداء بعض السنين كثيرا من تلك الحوادث وأخذوا الضغط الذي يحدثه الهواء الكروي وحدة لقياس الانضغاطات الكبيرة الحاصلة في الآلات البخارية وحيث اتساذ كرنا ذلك فيما تقدم حسبنا هذه الانضغاطات وعبرنا عنها برقم ١ ٢ ٣ ٤ من الانضغاطات الجوية حتى ان الشغال الذي كان يدير نار الآلة الكبيرة الضغط والشخص المنوط بتطبيقها وازالة أوساخها يعرف على اى درجة من الهواء الجوى يرتفع ضغط هذه الآلة مع انه قبل ذلك ثلاثة قرون كان أعظم الفلاسفة لا يعرف شيئا من ذلك فبتقدم العلوم انتقلت المعارف من الرتب العليا الى الرتب السفلى واتسعت دائرة المعارف عند جميع الملل وصارت وسائط الانسان تزداد مع ازدياد معارفه وصارت تنشر المعرفة الغزيرة منافع جديدة على الدوام وهالك بعض تفاصيل تخص الطولبات الجاذبة من أجزاء العملية مثلا عوضا عن كوننا لانستعمل (لوحة ٥ شكل ٦) الاسطوانة متحدة الغلط في جميع جهاتها وجدنا من الوفرة تقص قطر هاجز ١١ الاسفل الذي لا ينبغي للمكبس أن يتحرك فيه ويسمى هذا الجزء الضيق بقصبة الجذب وأما الجزء الاعلا الذي هو - - - - - العريض الذي يتحرك فيه المكبس فيسمى بجسم الطولبة الحقيقي

وقد تكون قصبة الجذب متسعة من أسفلها في نقطة هـ لكي يسهل على الماء الظاهر الدخول وقد اهتموا غاية الاهتمام في فتح هذا المدخل بلوح من حديد منقوب عدة ثقب لكي يمنع القاذورات أو الاجسام الصلبة التي تكون في ماء الحوض خوفا من أن تصعد في قصبة الجذب وتسد سدادتي ضه ضه وقد تكون الاسطوانتان محتررتين بصمامي ث ث ومحصورتين بالبريمات أو بخزرق البريمات ويكونان مفترقتين بجسم قابل للضغط كالجلد لكي يسدّا مع الاحكام الخلالات الصغيرة التي توجد في الاجزاء الصلبة لموجودة في القبتين

وقد تكون سدادة ضمه محترقة في حاجر مستوي على ارتفاع اجتماع جسم الطولية مع قصبة الجذب ويكون مكبس ح ملقوقا بقطع من الجلد بحيث يطبق انطباقا محكما لهم اما يمكن بقليل من الاحتكاك على جسم الطولية بخلاف ما اذا كان المكبس من خشب فقط ويستعملون في بعض الطوليات مكابس من نحاس

وقد تكون الفتحة داخل المكبس قليلة العرض بقدر ما يكون المكبس قليل الحجم وبناء على ذلك يكون قطر هذه الفتحة أصغر من قطر جسم الطولية لكن متى أرتفعت لسدادة بمعنى انها الارتفاع بقدر النصف فيكون اتساع الفتحة ضيقا ايضا وهذا ان عمود الماء الذي يشق المكبس أصغر من عمود جسم الطولية المائية

وبالجهد يمكن لنا ان نعطي لقصبة الجذب قطرا أصغر من قطر جسم الطولية من غير أن يكون الماء المرفوع مجبوراً على تقدم سرعته عند مروره في المكبس

وان اردنا تخريب الاسئلة الآن فنقول انه ينبغي لنا ان نقرر بان المكبس يكون في نقطة معينة في حالة السكون حينئذ تكون السدادات مغارقة بنفس اتجاهها الخاص من اجل ذلك تمتد قصبة المكبس من أسفل الى اعلا لكي ترفع هذا المكبس فعند ذلك يصعد الماء في قصبة الجذب اذا كانت هذه القصبة ممتلئة قبل اذن بالهواء ويصعد الماء بحيث يجبر الهواء على ان لا يشغل سوى مسافة واحدة لكي لا يحصل منه سوى انضغاط مساو لانضغاط الذي كان يجري به سابقا ويوازن الانضغاط الطاهر الحاصل من الكرة الهوائية ولننزل المكبس الان فنقول بمجرد ما يخرج الهواء الموضوع تحت هذا المكبس في جسم الطولية في وسط المكبس الذي يرفع السدادة فانه يجلس من كمية من الهواء تساوي سائر المكابس

واذا رفعنا المكبس ونزلناه ثانية فارتفع بالتوالي عمود الماء وتنتص كمية الهواء المنخفضة في قصبة الجذب وفي الجزء الاسفل من جسم الطولية وعند ما خرج

الهواء المحصور في هذه الاتساعات فيشق الماء المكباس الذي يرفع السدادات

وللطومية الجاذبة التي ذكرناها عيوب ينبغي بيانها من المستحيل أن يكون اجتماع القصبات جميعا جذا بحيث لا يمكن للهواء الخارج في الدخول فيه وقت الجذب فاذا لم يكن جلد المكباس طريا بالكلية فانه لا يتحد مع جسم الطومية ويمنع الهواء الذي يمر من جزء جسم الطومية الاعلى الى جزءه الاسفل ووقوع الجذب وحصوله ويزداد هذا الضرر اذا لم تتحرك الطومبات دائما وتنشف الجلود بتأثير الحرارة الكبيرة فعلى ذلك يجب علينا قبل استعمال الطومية ان نصب بجله من الماء على المكباس بحيث يدخل هذا الماء في جميع الجلود وينفخها

وفي وقت تحريك الطومية يصعد الماء المجدوب بسرعة ناشئة عن ضغط الهواء الكروى فعلى ذلك اذا تجاوزت سرعة المكباس سرعة السائل فيكون فراغ بين السائل وهذا المكباس ويزداد هذا الفراغ في كل جذبة ويزداد في الآخر كثيرا حتى لا يمكن للمكباس عند نزوله الوصول الى عمود الماء فلهذا اذا اردنا نزح الماء مع سرعة كبيرة ينتهي الحال باننا لانزح منه شيئا

وكلامنا الى الآن فيما اذا كان جسم الطومية وقصبة الجذب عموديين راما اذا كانا مائلين يلزم أن نحسب في حساب الانضغاطات وفي جذب الماء الارتفاعات العمودية غير ان مدة صعود الماء وتحرريك الطومية يزيدان كلما كانت قصبة الجذب وجسم الطومية مائلين زيادة

وقد توجب الحدود المنحصرة التي لا يمكن بدونها رفع المياه بواسطة الطومية الجاذبة استعمال الطومبات المكاسية في كثير من الاحوال وانتكالم الآن على الطومبات المكاسية فنقول ان في حركة الطومية الجاذبة التي تكملها عليها يكون جسم الطومية ومكاسها بالضرورة فوق سطح الماء المراد رفعه واما في الطومية المكاسية البسيطة فيكون جسم الطومية والسدادات والمكباس تحت التسوية

واذا نزل المكبس من الماء في وسط فتحة هذا المكبس وسداده لكي يتساوى مع الماء الظاهر وإذا بعد غلقت هذه السدادة وانضغط الماء الذي فوقه إلى أعلا

وبالجملة فتأثير الطلومية الجاذبة والطلومية الكابسة تختلف عن بعضها إما الأولى فإنها لا ترفع الماء أكثر من عشرة أمتار 10 وإما الثانية فإنها ترفع الماء إلى جميع الارتفاعات على حسب الإرادة وهذا الطريقة عمل الطلومية الكابسة البسيطة التي يكون في مبدئها فتحة فتشول لوحة ٥ شكل ٧ و ٨

إن المكبس فيها يشابه مكبس الطلومية الجاذبة غير أن قصبة تكون من أسفل عوضاً عن أن تكون من أعلى فليكون هذا القضيب مثبتاً على عارضة البرواز لسلي المتحركة بتضيق عمودي مثبت على عارضته العليا

ونبت على جسم طلومية $ث$ قصبة ارتفاع $ب$ المنقاسة بالذراع بحيث يكون قضيب $ت$ الارتفاع على سمت محور جسم الطلومية وقد يتبع جسم الطلومية وقصبة الجذب بواسطة حروف البريمات والموال باطواق تفرقها فريدنان من الجلد كذا كرناه في وصف الطلوميات الجاذبة

ويلزم أن تكون سدادة $س$ مثبتة في أعلا جسم الطلومية فوق المكبس لا تحته كما في الطلومية الجاذبة

وحيث كانت هذه السدادة تغلق متى نزل المكبس فإن الماء المرفوع أكثر من هذه السدادة بواسطة الكبس لا يمكن نزوله ثانية وإنما كل ضربة من المكبس تنقل منه شيئاً فشيئاً والكمية المرفوعة مع كل ضربة من المكبس تساوى الخ المعب عنه بمقطع جسم الطلومية المساوي الارتفاع الذي يقطعها المكبس في كل مرة

وإن الارتفاعات سواء كانت في وسط التحامات السدادات أو بين جسم الطلومية والمكبس فإنها تنقص هذه النتيجة نقصاً يائناً

وقد تكون المقاومات التي تحصل لحركة السائل قليلة كلما ~~تعدت~~ فتحات

السدادات بالنسبة لجسم الطلومبة
ولتكم على الطلومبة الكابسة البسيطة ذات المكباس الممتلئ
(لوحة ٥ شكل ٩)

فنفرض ان في جسم طلومبة ث العمودى يتحرك مكباس ح الممتلئ
المتحرك بقضيب عمودى ونفرض ايضا ان قصبه م ن المنحنية تكون
افقية في نقطة م في الجزء الذى ينفق في جسم الطلومبة وتكون
عامودية من اعلى

وقد تمنع سدادة ض نزول الماء الذى يرتفع في قصبه ن وتمنع سدادة
س المبتدئة في أسفل جسم الطلومبة الماء المرفوع في هذا الجسم عن النزول
حتى نزل المكباس

وقد تكون السدادتان والمكباس تحت تسوية الماء المراد رفعه (اولا) اذا
ارتفع المكباس فالماء يرفع بالنسبة للضغط الكروى الظاهرى سدادة م
ويدخل في جسم الطلومبة وكذلك في جزء م الا فنيئ سدادة ض
المضغوطة بالماء المجموع في ن وبثقل الهواء الكروى تغلق وتمنع الماء
المرتفع في ن من النزول ثانيا (ثانيا) اذا نزل مكباس ح فسدادة س
تغلق بتأثير الانصغاط الحاصل من الماء المرتفع في جسم الطلومبة ومن
المكباس الكابس له بحيث ان الماء الذى لا يمكنه الخروج من سدادة م

المضغوطة بالمكباس يفتح سدادة ض ويرتفع في انبوبة د
وقد تساوى كمية الماء المرتفع بكل ضربة من ضربات المكباس بقطع النظر عن
جميع الخسارات الناشئة عن ابراهذه الآلة حجم مقطع جسم الطلومبة وهذا
المقطع يساوى الارتفاع الذى يقطعه المكباس في كل ضربة كما في الحالة
السابقة

وانتكم الان على الطلومبة الجاذبة المضاعطة (لوحة ٥ شكل ١٠)
فقول اننا اذا اخذنا هذه الآلة وركبناها فوق سطح الماء المراد رفعه واعتينا
بذلك الجزء الاسفل من جسم الطلومبة بقصبه تنزل تحت هذا السطح فيحصل

معنا الطلومبة الجاذبة الكابسة

ومنى صنعنا الا بابيب واجسام الطلومبة من المعادن فالتانعمل قصبة الجذب تارة من قطعة واحدة مفتوحة من أسفل وتارة من قطعتين يكون اسفلهما على شكل مخروط ناقص وتتكون الالتحامات هنا كما في الاوصاف المتقدمة

وينبغي تنظيم حركة المكباس في الطلومات الجاذبة الكابسة بحيث لا يستد هذا المكباس عند نزوله مجرى قصبة الجذب بالكافية لانه اذا لم يكن هنالك هوا بين المكباس وسدادة سر ربما صعد المكباس عند مس هذه السدادة فوق ثقل الضغط الجوى فلهذا يلزم أن نذكر التنبيه والتوضيح النفيس المسوب الى مسيو بيليدور حيث قال ان الطلومبة ربما وقعت دفعة واحدة من غير ان نعرف لذلك سببا ونحلها عدة مرات بدون ان نشق لها على عيب مظة ولا نشك في كونها عادمة الحركة

وذلك أن الطلومبة الجاذبة الكابسة لكي تكون كاملة يلزم انها الانس تدعى رفع المكباس قوتا كبر من القوة التي ينزل بها ويندر أن تتكون الطلومات متعادلة فلهذا اذا مر لنا طلومبتين متشابهتين يتحركان بحركة واحدة على النوالى فان احد المكباسين يصعد والآخر ينزل ويحصل هذا الترتيب مع الفائدة في الطلومات البخارية

وقد تجنب طلومبة بيليدور كالطلومبة المتقدمة (لوحة ٥ شكل ١١) ضرر الفراغ الواقع بين المكباس وسدادة الارتفاع لما ان قصبة الارتفاع عوضا عن أن تكون موضوعة في اسفل جسم الطلومبة كما في الطلومبة الجاذبة الكابسة المعتادة تكون منضمة الى الجزء الاعلى من جسم الطلومبة ويكون المكباس منقوبا بحيث يحصر مائهما امكن مرور الماء وهو في المعادن وفيه في الغالب لوليان بمشابه

وقد يكون جسم الطلومبة مستورا بلوح من حديد السبعة معادن في وسطه طوق من هذا المعدن وفي وسط هذا الطوق عرقضيب

المكبس

وهذا القضيبي يمر في وسط عدة لفات من الجلد مغطاة بحلقة ومضغوطة

باللوالب

ثم ان منع الماء عن الخروج من ثقب القاعدة العليا من الاسطوانة التي يمر فيها قضيبي المكبس يترتب عنه ضرر عظيم ينقص نتائج الطلومية وعند ما تتحرك هذه الآلة يوجد فيها فائدة عظيمة وهي أن يكون مكبساها بين مائتين وبناء على ذلك لا يمكن للهواء الدخول في جسم الطلومية بهذا المكبس كما يحصل غالباً في الطلومبات الجاذبة الكابسة المعتادة

ولتسكلم الآن على الطلومبات الجاذبة الكابسة ذات المكباس المنعكس فتقول ان جسم الطلومية يكون مفتوحاً من أسفله ويتحرك فيها المكبس من اسفل وتؤدي الانبوبة الجانبية الماء للطلومية وتكون سدادة الجذب موضوعة على الخارج الذي يضم جسم الطلومية الى الخوض وهذه الآلة اصعب من الآلة التي يكون فيها المكباس مستقيماً لما انها تحتاج الى برزاز من الحديد المصقوع على قضيبي المكباس لكي يحتركه ولا يسوغ لنا أن نرجع هذه الآلة على الآلات التي عرفناها انفاً

وفي جميع الطلومبات المتنوعة التي ذكرناها لا يمكن خروج الماء من اعلا الانبوبة الصاعدة الا بمسافات مدة احدى حركات المكباس المتوالية

مثلاً الطلومبات الجاذبة البسيطة يتفرغ ماؤها حتى يرتفع المكباس وينقطع انصباب الماء بمجرد نزول هذا المكباس ومثل ذلك في الطلومبات الكابسة البسيطة والطلومبات الجاذبة الكابسة التي يتحرك مكبساها من أسفل الى أعلى وبمعكس ذلك في الطلومبات التي يتحرك فيها المكباس من اعلا الى أسفل فانها تحدث الانصباب متى نزل المكباس وتكون هذه التعاقبات مضرّة في كثير من الاحوال لما انها تطلب قوة محركة غير متساوية تزداد عند خروج الماء اكثر من وقوفه

ولجبر هذا الخلل وجدت ثلاث وسائل متنوعة (الاولى) ان نضع

في الطلومبات

في الطلومبات آتية هوائية (الثانية) ان نصم جسمي الطلومبة او واستر
 من ذلك الى القصبة الصاعدة (الثالثة) ان نحرك مكاسين في جسم
 الطلومبة ولنسلكهم على كل واحدة من هذه الثلاثة على الترتيب
 الكلام على الطلومبات ذات الآتية الهوائية (لوحة ٥ شكل ١٢)
 فنقول حرف ث هو جسم الطلومبة وحرف ر هو الآتية الهوائية
 المعلقة على جسم الطلومبة بواسطة اللواب والبريمات وحرف ض
 هو السداة التي تغلق مجرى هذه الآتية في جسم الطلومبة وحرف ن
 هو قصبة الجذب التي نصب في جسم الطلومبة وحرف هـ هما قصبة
 الارتفاع ولكن من هاتين القصبتين اللتين هما قصبة الارتفاع وقصبة الجذب
 سداة تمنع الماء عن التأخر وحرف ح هو مكاس الكبير الذي يضغط
 الماء من أسفل الى اعلا بواسطة بر وازن الحديد
 ولموضح الآتي الكلام على حركة الطلومبة المذكورة فنقول انه بعد عدة
 ضربات من المكاس يملأ الماء قصبة الجذب وجسم الطلومبة فاذن كلما ارتفع
 المكاس رخل الماء في الآتية وضغط الهواء المتحصر فيها ويدخل جزء من
 الماء الداخل في الآتية في قصبة الارتفاع وعندما ينزل المكاس فضغط
 الماء يقل سداة الآتية والهواء المتحصر فيها يرفع الماء في قصبة الارتفاع
 فحينئذ يصعد الماء في قصبة الارتفاع متى صعد المكاس او نزل ومتى ارتفع
 المكاس فانه يصعد الماء مرتين في زمن واحد في القصبة الصاعدة فعلى ذلك
 يلزم ان تكون لشفعة التي يدخل منها الماء في الآتية اكبر من الشفعة التي يدخل
 منها الماء في القصبة الصاعدة

وتحتاج الصناعة في كثير من الاحوال الى حركة مستمرة في شغل الطلومبات
 فلذا صار استعمال الطلومبات ذات الآتية الهوائية من الامور المهمة
 وليس الغرض من الهواء في هذه الطلومبات ازدياد القوة المحركة بل الغرض
 منه تنظيم حركتها فقط وبالجملة قد اخطأ من اعتقد صحة تساري
 ارتفاع الماء في الطلومبات ذات الآتية الهوائية حيث ان ارتفاع الماء يبلغ

في بعض الاوقات نهايته الكبرى كما يحصل في الاوقات التي يكون فيها هواء
الآتية مضغوطا جدا فبناء على ذلك يحتاج لقوة عظيمة في رفع الماء ثانيا
ولتسكلم الآن على تركيب جسم الطلومبات المنضمة الى قصبة ارتفاع
واحدة فنقول ان ترى في (شكل ١٣ لوحة ٥) جسمي الطلومبة
المتكاسبة المعبر عنه بحرفي **م ن** المثبتين بحسب الآلة المعتادة
على قصبة ت المفلوكة المسماة بلغة العامة بالسراويل لمشابهتها لهذا
النوع من الملابس وحرف **ه** يعبر عنه بقصبة الارتفاع ويكون جسمي
الطلومبة متوازيين بحيث يرتفع احد المكاسين اذا نزل الآخر وبالجملة
يوجد على الدوام ماء مضغوط جهة الاعلى ويخرج دائما من الجزء الاعلى
من قصبة الارتفاع

وفي بعض الاوقات عوضا عن ان يكون جسمي الطلومبة بجذاء بعضهم ما يكون
احدهما فوق الآخر ويكونان مثبتين بقضبان على عارضتي برواز
من الحديد

ولتسكلم على طلومبة تروكيتك (لوحة ٥ شكل ١٤) فنقول ان
حرف **ح** هو في هذه الآلة جسم الطلومبة الاصلى و **د** هو جسم الطلومبة
الثاني وقطره اصغر من الاول وتنضم قضبان المكاسين المتحركة في جسمي
الطلومبة في نقطة **خ غ** بواسطة عوارض ويكون مكاس جسم الطلومبة
الأكبر ذالوب والآخر ممتلي ومتى صعدت المكاس يرتفع الماء الاسفل
المتضاعف المجذوب ويضغط المكاس الاكبر الماء الذي مرتفيه قبل اذ ومتى
نزلت تلك المكاس يلزم أن يرتفع ماء جسم الطلومبة الاصغر في المكاس
الاكبر وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع الماء في جميع الاحوال على الدوام

ويستعملون في جانب السفن الكبيرة الطلومبات المتضاعفة المكاس التي ذكر
تفصيلها في لوحة ٦ شكل ١ و ٢ و ٣ - هـ د هـ ف و يدل
كل من شكل ١ و ٢ على ارتفاع جسم الطلومبة الذي يظهر من جهتين
على شكل الزاوية القائمة وتدل سدادة **ض** (شكل ١) على ما يسمى

بالبسطة (أي قياس المواقع) التي يمكن رفعها وهي منقوبة ومغطاة بسدادتين مستديرتين نصف استدارة وحرفا ح خ هما المكاسان ويمر قضيب المكاس الاسفل في وسط المكاس الاعلى في فتحة مستديرة تتعشق مع هذا القضيب وتحرك ملوى م م عمود ا الذي يحمل زاوية عارضة ت التي على طرفها ويثبت طرف قضيب المكاسين بواسطة حلقة واذا اعطينا الى انلوى حركة الذهاب والاياب فيرتفع احد ذراعي العارضة متى نزل الآخر وبناء على ذلك ينزل احد المكاسين متى ارتفع الآخر وذلك كله في حركة الطلومبة ذات المكاس المتضاعف

ويدل شكل ٣ على مقطع المكاسين بقياس كبير جدا واشكال ا و ب و ث و د تدل على بسطة ض المذكورة (في شكل ا) ويدل ا على المقطع الرأسى المصنوع بمحور البسطة و ب تدل على الرسامة الافقية التي فوق البسطة و ث تدل على قطعة البسطة الحاملة للسدادات و د تدل على نفس هذه القطعة الموجود فيها للولبان واشكال ه و ف و ز تبين لنا تفاصيل المصكاس فحرف ه هو الجزء المتوسط الذي يستعمل لحفظ الجلود و ف هو الجزء الاعلام المكاس الحامل للسدادتين و ز هو الجزء الاسفل من المكاس

وفي اسفل جسم الطلومبة كما هو مذكور (في شكل ا و ب) تعلق قصبه الجذب ويجز ما يرتفع الماس فانها يخرج من فتحة و المستديرة شكل ا و ب ومن المعلوم ان هذه الطلومبة وان كانت تقتضى الاهتمام التام في عملها الا انها تحدث نتائج عظيمة

وشكل ٦ لوحة ٦ يدل على الطلومبة الجاذبة ذات المكاس الدوار مع محور افقي ينسب لبراماه وجسم الطلومبة هو كناية عن اسطوانة مستديرة يكون محورها أفقيا وقاعدتا الاسطوانة تكون من اللوح المعدنية الداخلة في الاطراف على محيط الاسطوانة وبين مجموع قواعد الاسطوانات ونفس الاسطوانات يوجد دوائر من الجلود منع من الماء والهواء وقد يتكون

مكبس δ الدوائر من الجناحين المثبتين على المحور فوق كل منهما سدادة ويكون حاجز ζ الافقي معيناً لفصل الجزء الشمالي من الجزء الجنوبي في الاسطوانة تحت المكبس وبناء على ذلك اذ ارفعنا ونزلنا على التعاقب بين المكبس وشماله اعني اذ انزل عين δ فان سدادة هذه الجهة ترتفع وتغلق من الجهة المقابلة بضغط السائل الداخل في الجزء الاعلى وينقل السائل الذي جهة δ في جزء θ الاعلى وبعد ذلك اذ ادورنا المكبس بالعكس فسدادة δ تفتح وسدادة δ تغلق بعكس ما تقدم ويرتفع الماء المرفوع بقصبة رأسه

ويبين لنا كل من شكل ϵ و θ استعمال الطلمبة المتقدمة كما استعمال طلمبة الحريق التي يتحرك فيها المكبس بملوى μ المتضاعفة التي يرفعها الانسان وينزلها مهما اراد وتكون الطلمبة موضوعة على احد طرفي برميل الماء ويكون الطرف الآخر مملاً بالماء الذي تشتغل به الطلمبة ونرى مخزن امان الهواء معبراً عنه بحرف ρ موضوعاً فوق الاسطوانة يستعمل في دوام حركة الطلمبة ويكون البرميل المجهز بملقانه محملاً على عربة ذات اربع عجلات

وتدفع طريقة الاسعافات اللازمة للحريق في بلاد انكلترا باهتمام مخصوص بمعنى ان لها اناساً منوطين بها ارباب امانة بحيث يكون معهم الطلمبات ولو ازمها محمولة على عربات ومجرورة بخيول معدة لذلك

ويوجد في الانايب المستعملة لتوصيل المياه بمدينة لوندرة انايب صغيرة رأسية ترتفع الى سمت البلاط الذي تغلق فيه هذه الانايب بغطاء ذي لواب يرفع على حسب الارادة ويوجد بريمة مثقوبة في نهاية انبوبة الجلد الداخلة في الحوض على رأس الانبوبة في محل الغطاء وينزل الماء بكثرة بواسطة هذه الانبوبة الموضوعه وهذه أعظم طريقة تستعمل لجلب المياه اللازمة لاطفاء الحريق ويجتنبون في بلاد انكلترا غالباً الشغل البطيء الصعب الذي يقتضي كثير من الناس وعادة يعمل هذا الشغل في بلاد فرنسا بواسطة الدلاء

التي تنقل من يد الى اخرى

وتتركب جميع الطلومبات المعتادة التي تستعملها الانكليز لاطفاء الحريق من جسمي طلومبة ومن حوض واحد وتكون هذه الثلاثة اسطوانية موضوعة على قاعدة فقية على شكل قائم الزوايا وتحرك آلة المولى الرافعة التي يحمل ذراعها ثروس الدائرة مع سلاسل مزدوجة معقدة في تقاطع قضيب المبكاس لكي ترفع المبكاس التي تتحرك في جسمي الطلومبة وتزلاها بالتعاقب

وقد يتر الماء اللازم الاتي من الانبوبة التي ذكرناها انما في موصل في وسط لوح مستطيل يستعمل مسند الجسم الطلومبة ويفرغ في الجزء الاسفل من جسمي الطلومبة ومن هذا الجزء يضغط في الاسطوانة التي يتكون عنها الآلية الهوائية وقد تنتهي الانبوبة رأسية التي تصل الى الجزء الاسفل من الاسطوانة وتشق من اعلا غطاء على شكل انطيلان الكروى من هذه الاسطوانة بذراع وتأخذ شكلا مخروطا ويمكن اتجاه هذا المخروط وتحويله على حسب الارادة وتسد بقصد الماء المضغوط بالطلومبة من فتحة في رأس هذا المخروط ويرتفع في جميع الحالات المختلفة التي نريد توصيل المياه اليها المعينة لاطفاء الحريق ومتى ضغط الماء المرفوع في جسمي الطلومبة وقت مروره في الحوض فانه يرتفع فوق الجزء الاسفل من انبوبة الحج ويضغط عند ارتفاعه الهواء الذي يوجد في الجزء الاعلا من الحوض ومتى كان هذا الهواء مضغوطا فانه يدفع بمرسته خري ماء الطلومبة وبصره مستمر وتكون الآلة التي ذكرناها انما منقولة على عربانة مع صندوق أو حوض يكون ممثلاً وقت الاحتياج بالماء فالدلاء التي تنقل من يد الى اخرى في اطراف المدينة التي يوجد فيها او بالقرب منها انابيب مثل الانابيب التي ذكرناها

ثم ان طلومبات الحريق التي توجد في بلاد الانكليز تستحق ان تكون ممتازة عن غيرها بتطبيق قوة الناس على حركة الآلة وبسبب ذلك ان المحور الاتي يمر في وسط الرافعة التي توصل حركتها المتواليه بمكبسي جسم الطلومبة ولكي تحرك هذا العمود تعاقب فيه دائرة يكون ضلعاها الطويلان موازيين للمعور

على هيئة مماسك ونضع رجلين أو ثلاثة في كل جهة يحركون هذه المماسك وزيادة على ذلك نضع رافعتين صغيرتين في طرفي العمود ينتهي كل منهما بقوس الدائرة مثل الرافعة الأصلية المستعملة لتحريك مكابس جسم الطلومبة بالتعاقب ونضع على الجزء الاعلام قوس الدائرة سلسلة صغيرة يعلق في طرفها كرسي انقي موازن للماسك وتكون العساكر المنوطة باطفاء الحريق مأكثة في وسط المحور متكتنين بارحلهم على الكرسي من جهة اليمين واليسار ويجعلون بالتهاقب ثقل جسمهم على احد الكراسي وهذا ما يزيد في تأثير الآلة وهذه الطريقة في استعمال قوة الانسان اطهر انما من اعظم الطرق المشهورة ثم ان الآلة باسرها تكون مركبة على اربع عجلات قصيرة وتقل من المخزن الى محل الحريق في عربانة فيها سطح ما يبل به ترتفع وتنزل لوازم الطلومبة وحضان واحد يكفي في جر هذه العربانة

ولاطلومبات الانكليزية مزاي على الطلومبات الفرنسية المستعملة لاطفاء الحريق يجب التنبيه عليها وهو ان عمل لشغالة لا يمتد في كونه يرفع بالتعاقب الآلة من جهة ارض من جهة اخرى ولا يحركها بقوة شديدة ولا ما يضر بحفظها وثقل الشغالة راكبين على حضان فوق المحور يساعد على ثبات الآلة وينقص المجهودات التي تميل الآلة من جهة الى اخرى ولتزد على ذلك ان السير الذي تبعه الماء المضغوط يكون مستقيما وبالجملة يحصل له في سرعته قليل من الخسارة

ولتسكلم على الطلومبة الهوائية اي آلة الجذب الهوائية فنقول انها تتركب من اسطوانتين رأسييتين قطرهما واحد يتحرك لهما مكابسهما باجذب ويكون قضيب كل واحد من هذين المكابس مسنداد اخلا في قوس من الدائرة ومثبتا على طرف الرافعة المتحركة بالمحوى وتكون نقطة مسنده في وسط المسافة التي تفرق الاسطوانتين ومن اسفل كل اسطوانة تخرج انبوبة التوصيل التي نصب في كفة افقية وتغطي هذه الكفة بقبة من زجاج تسمى بالآنية والدهن الذي يحيطون به اسفل القبة على الكفة يمنع المرور بين الهواء الداخلي والخارجي

وإذا شغلنا الطلومبات بلذب الهواء الموجود تحت الآنية فانتانقص شيئاً
فشيئاً كمية هذا الهواء ونفصره وهذا ما يسمى عمل الفراغ مجازاً والبارومتر
الموضوعة تحت الآنية تبين لنا بارتفاع عمود الزئبق الانضغاط الذي يحصل
من الهواء سواء كان قليل البسط أو كثيره

* (الدرس الحادى عشر) *

وانتسكك الآت على قوة الريح وآلات تجديد الهواء والملاحه وعلى طواحين
الهواء فنقول

ان قوّة الهواء يظهر تأثيرها على جميع نقط الكرة فى كل وقت حيث انه لا يسكن
فى أى محل اللحظات قليلة وبقليل اضطراب من الجو اذا كان هناك مانع
تحدث قوّة يتولد عنها بعض حوادث طبيعية قليلة او كثيرة تارة تكون نافعة
لاشغال الصناعة وتارة تضررها

وبالنظر لتأثير الريح العام فى الطبيعة نجد انها تحدث نتائج عظيمة وذلك انها
تنظف جميع المحلات من الابخرة الرديئة التى تجتمع فيها من العفونة وغيرها
وتجلب فيها هواء جديد انافاعاً للذوات الروحية اللازم لها هذا الهواء لاجل
المتنفس

وينتفع الانسان من تغير الجو دائماً حيث انه يجدد بالآلات الهواء الفاسد
المتجمع فى عمق المراكب وبين قناطرها وقد يكون بعض هذه الآلات مصنوعة
من اسطوانة من نحاس مفتوحة الجزء الاعلا فتحا عموديا وتوجه الفتحة
من الجهة التى يأتى منها الريح والصكى يتقاد الهواء الجوى الى القوّة التى
تطلبه فينزل فى الآلة ويتشرب فى الخن وبين القناطر فيخرج منها الهواء الفاسد
بالانهاض بتساعد جملته من الاشياء القابلة للعفونة اى القابلة للتخمر وكلما
كانت اخطار البحر لا تلجئ لسد فتحات السفينة كطافات المدافع ونحوها
فيلزم فتحها والآلات المعدة لتجديد الهواء هى التى تتلقى الهواء الجديد من
جهة الريح وتخرج الهواء القديم الفاسد من الجهة المقابلة
ومن وقت ما عرفت طريقة تجديد الهواء فى المراكب والنظافة الدائمة

نقص عدد الامراض الناشئة عن الاسفار البحرية الطويلة تقصاينا حتى ان عدة امراض مثل الاسكربوط فقدت بالكلية من المراكب وتستعمل ايضا آلات تجديد الهواء في عمق المعادن وفي السجون وسكنى الناس في المحلات المقفولة على الدوام احد الاسباب للامراض المعدية مثل حميات السجن والتيفوس التي تنتشر فيما بعد بين العامة بطريقة مفرغة موهولة وفي الولايات التي تكون فيها قوانين صحة الانسان محترمة مراعى فيها الخواطر ولوى حق المذنبين خصوصا المتهمين الذين لم يثبت عليهم شيء فان لهم ان يستعملوا جميع الوسائط لتجديد الهواء في السجن على الدوام

ومن المهم ايضا تجديد هواء الاستباليات بطريقة صناعية حيث ان الاحتباس لازم بالخصوص فيما اذا كانت جملة من المرضى مجمعة في محل واحد في الجزء الاعلى من السبايك تصنع منافذ صغيرة تمكث مفتوحة مدة الليل لكي تخرج منها الغازات المضرة التي هي اخف من الهواء الجوى وكذلك تفتح في الالواح التي يوضع عليها الفرش فتحات صغيرة تخرج منها الغازات المضرة القاتلة التي هي اقل من الهواء الجوى فتبثاثير ثقلها الطبيعي تخرج من تلك المحلات وللفتحات التي تتركب من الاخشاب المتساوية الطول المائلة على حدسوى (المسماة بالمقنف) فائدة عظيمة في تحليل قوة الهواء وتوجيهها جهة الجزء الاعلى من الاماكن وتجديد الهواء في المحلات التي تغلقها هذه الفتحات

ومن المستحسن استعمال جملة من الاشياء التي ذكرناها انفا لاجل تجديد هواء الجوى في محلات الملاعب وفي الجمعيات العامة والمحلات المعدة للمواسم والارقص ولسائر انواع الملاهي

وقد يتسبب عن كثرة الحريق في هذه المحلات فقد الهواء الجوى فلذلك يلزم استعمال جميع الوسائط لاستعواض هذا الهواء الفاسد بسبب الحريق وتنفس جميع المتفرجين ولهذا الاستعواض فائدتان الاولى انه يعطى لكل شخص الهواء الصافي النافع للتنفس والثانية انه يقص ارتفاع الحرارة في آن واحد التي تزيد بكثرة الحريق والتنفس

ولم نترك هذا الغرض بدون ان نتكلم على آلة صغيرة لتجديد الهواء تعلق بعض الاوقات في وسط لوح مربع من زجاج وهي كناية عن دائرة ثابتة تدور في وسطها طارة تكون خطوطها مائلة مسطحة مثل الاجنحة الطاحونة واياما كان اتجاه الريح فانه يضعف قوتها في كل جناح من هذه الاجنحة المائلة ويدور الطارة بسرعة كبيرة على مقدار قوته ولا يمكن اجراء هذه الحركة بدون ان يمر الهواء في وسط الاجنحة ويدخل في المحل

واعظم الاستعمالات المهمة باتساعها وبِعظم نتائجها في المحل هي استعمال قوة الهواء في الملاحة فاذا اعتبرنا ملة كاملة الانكليز التي تستعمل ١٦٠٠٠٠ رجل في ملاحتها التجارية و ٢٠,٠٠٠ رجل في ملاحتها الجهادية الذي يكون مجموعهما ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة من غير ان ندخل في ذلك عدد الصيادين والمسافرين الصغار الذين يجاورون البرور في السير فرى ان كل واحد من ١٨٠٠٠٠ رجل يحدث بمساعدة الهواء ١٥٠٠٠ كيلو غرام مع انه لا يحدث بقوته سوى ٦٠ او ٧٠ كيلو غراما ولا يمكنه ان يجتر على عربانه سوى ١٥٠ او ٢٠٠ كيلو غرام بالاكثر فاذا يكون فرق ٧٠ و ١٥٠ وفي الاكثر ٢٠٠ كيلو غرام الى ١٥٠٠٠ كيلو غرام هي القوة الزائدة على قوته بسبب الهواء ونجد ايضا ان قوة الهواء تصيف الى قوة ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة القوة اللازمة لقل ٠٠٠,٠٠٠ و ٦٦٤,٠٠٠ كيلو غرام الى المسافة المتوسطة المتعلقة بالسياحات التي تقطعها السفينة في مدة سنة كاملة وهذه اعظم نتيجة من البارى (سبحانه وتعالى) على الملاحة في ملكة واحدة ولكن من سوء حظ فرنسا وية لم يكن للتجارة والملاحة في فرنسا تقدم كما في بريطانيا الكبرى فبهذا لا يمكن اهم ان يستعيروا من الطبيعة مقدارا جسيما من القوة الطبيعية لاجل استعمالها في نقل المحصولات التجارية وهذا تاخر عظيم في الامول وسبب مضر بعامة الاهالى وقوة المملكة بالنسبة للملكة الانكليز

وبعد ما بينت لكم فائدة تطبيق قوة الريح على الملاحة لو اردت ان ابين لكم استعمال هذه القوة في المراكب على اختلاف اشكالها تفصيلا على حسب تنوع القلوع والصواري لقلت انه يلزم لتوضيح ذلك مجلد كامل يحتوي على جميع تلك التطبيقات وانما اكتفيت بان اعرفكم ان الملاحة بواسطة قوة الريح المتحركة في اتجاه واحد يصلون بمعرفتهم الى التقدم وليس ذلك اتجاه الريح الطبيعي فقط بل انه يمكنهم التباعد على حسب معرفتهم عن هذا الاتجاه لكي يصنعوا معه زاوية صغيرة ثم زاوية حادة ثم زاوية قائمة ثم زاوية منفرجة وذلك لكي يصعدوا عن اصل الريح ويصنعوا مع اتجاه الريح زاوية اكبر من الزاوية القائمة ومتى صنعت السفينة مع اتجاه الريح الطبيعي الزاوية الكبرى وكذلك الزاوية الصغرى مع الاتجاه المخالف فيقال انها تسافر بقرب الريح اعني انها تقرب من اصل الريح ما يمكن

فبناء على ذلك اذا وضعنا سفينة في اتجاه واحد مثل الخط المستقيم المتقدم وسط مؤخرها الى وسط مقدمها وكان المتقدم في الاول فانها تتبع اتجاه الريح وتحول الشوارع عموديا على هذا الاتجاه واذا كانت تلك الشوارع منتظمة مثل السفينة بالنسبة الى السطح العمودي المار من وسط مؤخرها الى وسط مقدمها فلم يكن داع الى تحويل السفينة من اليمين اكثر من الشمال بالنسبة الى اتجاه الريح وبالجملة فانها تتبع نفس هذا الاتجاه وذلك هو السير المستقيم المسمى بالريح الخلفي

واذا فرضنا الان تدوير الدفة بواسطة الجرار الى جهة ما في الحال تدور السفينة في الجهة المخالفة وتأخذ طريقا مائلة تتعلق باتجاه الدفة وباتجاه الشوارع فلو كانت قوة الريح تشتغل في جميع الاحوال عموديا على قلع من القلوع لكانت تنقل في اتجاهها الخاص دفعتها الى الصاري والى السفينة ايضا واذا كانت قوة الريح تؤثر من جهة في ذلك القلع فانه يلزم تقسيمها الى قسمين احدهما في جهة القلع الذي لا يحدث شيأ بالكلية والاخر في الجهة العمودية التي تحدث للصاري وللسفينة قوة عظيمة

وفي الاتجاه القريب يكون المقدم اقرب من اصل الريح من المؤخر وتكون القلوع مائلة اكثر من السفينة بالنظر الى اتجاه الريح واذا طرق الريح هذه القلوع فانها تنقسم الى قسمين كما ذكرناه انفا وتنقسم القوة المؤثرة المتحركة عموديا في القلوع الى قسمين آخرين أحدهما يكون عموديا على عرض السفينة ويدفعها عموديا على هذا العرض وهذه حركة تدل على صلابة عظيمة واهذا السبب تكون ظاهرة قليلا والقسم الثاني يكون متجها بالتوازي على طول السفينة ويحصل له مقاومة ما كبيرة كانت أو صغيرة وبالجمله فانه يتقدم السفينة في هذه الجهة اكثر من تأخيرها ياها في الجهة المعترضة ولهذا السبب تتقدم السفينة مع هذا التأخر الذي يسمى بالانحراف جهة اتجاه الريح لكن هذا التقدم انما يكون بالميل فعلى ذلك اذا اراد الانسان الانتقال من محل الى اخر مع تتبع خط مستقيم مواز لاتجاه الريح والصعود لنصب هذا الاتجاه فيجب عليه قطع خط مكسرى في الجزء الاول بعيد بقدر الامكان عن الخط المرسوم على مقتضى اتجاه الريح ومتى وصل الى ارتفاع وسط هذا الخط الاخير وغير طريقه لكي يأخذ اتجاهها آخر مخالفا لاتجاه الريح لكن من جهة اخرى فان هذا الاتجاه الجديد يوصل بالضرورة الى الطرف الثاني من الخط الذي ارتحل منه فلماذا يمكنه في البحر بواسطة خطين أو أربعة أو ستة وهم جزأ الانتقال من محل الى آخر بالسير ضد اتجاه الريح

وايا كانت صورة القلوع فانها تكون على حد سواء في نقل قوة الريح لتحرير السفينة فبناء على ذلك اذا كان القلع مثلثا ذا اسطح متساوية فان مركز ثقله يكون اعلى من مركز ثقل القلاع المربع الذي تكون قاعدته واحدة وبالجمله فان هذا المركز في القلع المثلث يكون موضوعا على ثلث الارتفاع واما في القلع المربع فانه يكون موضوعا في وسط هذا الارتفاع وخلاف ذلك يكون خطر استعمال قوة الريح في القلوع المثلثة اكثر من استعمالها في القلوع المربعة وللقلوع الضيقة المستعملة بالخصوص في المراكب التي تسافر في البحر الابيض المتوسط منفعة عظيمة وهي كونها تبحث في العلو برأسها وتجلب نسيمات الريح القليلة

التي تظهر في اعظم فصل من الفصول في فم الاودية العديدة التي تظهر للملاحين في الارض الجبلية من سواحل البحر الابيض المتوسط في اسبانيا و فرانس و ايطاليا و قرصقة و سردينيا و بلاد اليونان ولكن هذه القلوع اقل سهولة في الحركة و اقل موافقة لثبات السفن كما ذكرنا من القلوع المربعة فلهذا ترى ان مراكب البحر الابيض متى سافرت في بحر صعب مثل لوقيانوس تجرد عن قلوها المثلثة وتستعوض القلوع المربعة

وعند استعمال السفن الكبيرة يلزم زيادة عدد القلوع فيها لئلا يكون كبرها غير مناسب لقوة الناس الذين يشتغلون فيها وليس هذا بالنسبة للاوقات الطيبة فقط بل في اثناء القرطونات المهولة جدا كذلك

وهذا هو السبب الاصلى الباعث على استعمال اثنين أو ثلاثة أو اربعة من الصواري العمودية بالتوالي بقطع النظر عن الصارى المائل الموضوع على مقدم المراكب وهذا هو الباعث ايضا على قسمة كل واحد من هذه الصواري الى جزء أو ثلاثة أو اربعة مع الاستقلال لكل واحد منها بحمل قلعه مع الزوايد الخارجية التي توضع في اليمين او الشمال ويمكن قاعها و اخراجها على حسب الادارة و بقطع النظر عن هذه القلوع توضع فيها قلوع آخرة مفصلة على صورة المثلث او شبهه المنصرف بين الصواري العمودية و بين الصارى المائل الموضوع على المقدم الذي يسمى بصارى مقدم السفينة

وهذا من الفنون الصعبة المحتاجة لكثير من التجارب و امعان النظر مهما امكن وهو الذي يعرف به الانسان في كل وقت من الاوقات ما القلوع التي يصلح استعمالها لالتجاء ما من الريح و لسيير السفينة في هذا الاتجاه وكذلك يعرف وضعها بالنسبة لاي اتجاه من الريح و ما القلوع التي يلزم ابطالها على العكس من ذلك لاجل المداومة على الطريق المعلوم و لاجل تغييرها بشروط محددة و معرفة هذا الفن مختصة بضباط المراكب الحربية و التجارية لانه يستدعي كثيرا من المعارف النظرية و العملية

وفي كثير من الآلات تستعمل المقاومة التي تحصل للأجسام عند تحركها في الهواء مثل المدبر الذي يمنع الآلة عن اخذ السرعة المضرة في سيرها واعظم مثل يضرب هن هذه التطبيقات هو طيران عدة من آلات تدوير السباح وهذا الطيران يكون مركباً من طارة موضوع على محيطها عدة الألواح معدنية صغيرة يكون سطحها المستوى المار بمحور الطارة عمودياً على اتجاه حركة هذه الألواح وقت تحرك الطارة ومتى كانت حركة هذه الطارة بطيئة جداً فان المقاومة التي تحصل لهذه الألواح من جهة الهواء لا تظهر الا قليلاً ثم تزداد بدرجات سريعة عند ازدياد سرعة الطارة واذا عبرنا عن درجات السرعة بهذه الأعداد

اعني ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠ فان هذه الأعداد تدل على المقاومة الحاصلة من هذه الألواح بالنظر الى عدم حركة الهواء ويمكن ان نستنتج من هذه الآلات عدة تطبيقات وسنبينها تفصيلاً فنتول

ان قلع السفينة تحدث تأثيراً يشبه الطائر الذي يمنع اضطراب المركب وانقلابها ويكون هذا الانقلاب اهني الحركة التي تعمل على مقضى محور افقي متجه من المؤخر الى المتقدم كبيراً متى كانت تلك القلوع متجهة في سطح عمودي على هذا المحور أعني في سطح حركة الانقلاب حينئذ لا يحصل من هذه القلوع مقاومة لتلك الحركة دائماً اذ امالت القلوع ونشأ عنها سطح كبير بالنظر لاتجاه حركة الانقلاب فانها تكون مطروحة بكمية كبيرة من الهواء وتقاوم شيئاً فشيئاً اذا حصل الانقلاب وبالجملة فان هذا الانقلاب يقل شيئاً فشيئاً وهذا ما يرى بالمحسوس اذا كانت القلوع محمولة جهة المشرق بحيث ينشأ عنها سطح كبير في الجهة المتحدرة وتنضم على حين غفلة في الوقت الذي يرمون فيه الهلب ويقطعون السيرة وهذا هو الزمن الذي تؤذى فيه مضرات البحر الناشئة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على هذه الحركات

واعظم استعمالات قوة الريح واكثرها فائدة هو استعمالها في طواحين الهواء
وتستعمل قوة الريح أيضا في دفع الطارات ذات الاجنحة الكبيرة وتسمى هذه
الطارات بطواحين الهواء

ومن المعلوم ان مثل هذه الآلة الميكانيكية لاتصلح الا للاشغال التي لاتستلزم
المداومة على درجة واحدة من القوة والسرعة والتي يمكن وقوفها عدة ايام
بلا ضرر متى كان الريح ساكنا ويختلف هذا الضرر مع وجود الوفرة الممكن
في استعمال الريح عن استعمال عمليات الورش والفبريقات الكبيرة كالقوة
المحركة في جميع العمليات

ولكن يمكن استعمالها في العمليات الغير الضرورية التي لم تكن محتاجة للعمل
مع الانتظام الدائم وهناك ضرر آخر في استعمال قوة الريح وهو عدم امكان
استعمالها في جميع الاماكن مثلا يلزم رضع الطاحونة على بعض التلوي
او في السهول المتسعة على قدر الضرورة او في الاودية العريضة المتسعة ايضا
ولا توضع تحت ارتفاع الغابات المرتفعة بحيث يمكن للريح الوصول الى اجنحتها
بلا مانع من أى اتجاه كان

وهناك الاستعمالات الاصلية التي يستعملون بها قوة الهواء فتستعمل لطحن
الحبوب وعصر الزيت واستخراجه من بعض البزور وسحق قشر شجر البلوط
الذي يستعملونه للدبغ ولنشر الاخشاب وبالجملة تستعمل لرفع المياه المعينة للسقي
او لترح المياه التي تغرق اى ارض وتنشيفها بهذه الطريقة
واول استعمال طواحين الهواء في بلاد المشرق ثم انتقل منها الى بلاد اوربا
في اوائل حرب الصليب

فالذي سيمر المكعب من الهواء الخالص من الماء حال اعتدال حرارة الثلج
الذائب وضغطه بعمود معلوم من الزيت قدر ارتفاعه ٧٦ سنتيمترا
يزن غراما واحدا $\frac{3}{1}$

وبالبحث عن قياس قوة الريح بالتجربة وجد ما روت انه اذا كان مقدار

متر

السرعة ٨٩٨, ٣ في كل ثانية فإنه ينشأ عنها قوة دافعة تساوي
١٧٩ غراما على سطح متحرك ارتفاعه ١,٠٥٠ سنتيمترا بها
وقد عمل بوردا و بورس عدة تجارب في هذا الغرض ايضا فاطهرا
باستنتاجهما ان قوة الهواء الدافعة تكون مناسبة لتربيع سرعة الهواء
في زمن مفروض وبسهل معرفة ذلك حيث ان كل جزء من الهواء المقوى
بسرعة كبيرة يتجدد عدة مران بقدر كبر السرعة

وقد تزداد المقاومات التي تحصل للهواء من السطوح المتنوعة في نسبة كبيرة
كنسبة تلك السطوح فعلى مقتضى تجربة بوردا السطوح المربعة التي تكون
اضلاعها ٤ و ٩ وسطوحها ١٦ و ٨١ تقاوم قوة الهواء
في نسبة ١٦ الى $\frac{1}{4}$ و ٩ وهذه النتيجة الاخيرة تبين لنا ان لم يكن
هناك مانع ان السباحة تكون اوفق مع القلوع المتسعة القليلة العدد من
القلوع الصغيرة الكثيرة العدد الدالة على هذا السطح

ومتى تحرك الهواء على السطوح بالانحراف فتقسم قوته كما ذكرنا ولا بعد
منها سوى الجزء المستقيم عوديا على سطح القلع وقد ينشأ عن متوازي اضلاع
القوى نتيجة صحيحة جدا اذا قابلنا قوة الهواء العمودية بالقوى الناشئة عن
اتجاه الرياح التي تصنع مع سطح القلع زاوية منحصرة بين ٣٠ و ٤٥
درجة كما بينه بوردا بطريقة العملية وقد تظهر لنا التجربة ان قوة الهواء
تكون كبيرة اذا كانت تتحرك على سطح مستوا اكثر مما اذا كانت متحركة على
سطح يكون تحديده مخالفا لاتجاه الرياح

ويوجد من طواحين الهواء نوعان تنصب في احدهما اسطحة مستوية على
محيط طارة انقبية وتسمى هذه الطواحين لهذا السبب طواحين انقبية وهي اقل
فائدة من الطواحين التي تكون فيها قوة الهواء موضوعة على الاجنحة التي
يتكون عنها خطوط طارة رأسية وهذه الطواحين الاخيرة هي التي
نحن بصددنا

ومع ذلك ينبغي ان اذكر طمونة افقية عظيمة رأيتها في انكلترة بقرب لندرة
وبيان ذلك ان تصور سوراً كبيراً شامخاً مستديراً ينشأ عن محيطه جملة من
الفتحات العمودية المائلة التي يمكن مقابلتها بفتحات الطاقة الموضوعة على
محيط الاسطوانة وايضا كان اتجاه الريح فانه يدخل بين ربع من الفتحات
ويتقدم في داخل السور مع اتجاهه يتحرك على الدوام في جهة واحدة وعند
دخوله بهذه الطريقة فانه يصادف قلوفاً منتصباً بالتوازي على اضلاع
اسطوانة السور ويدفعها دائماً الى اتجاه واحد وبهذه الكيفية تدور
الطاحون وبعد ذلك يخرج الهواء من فتحات متنوعة من الجهة المقابلة

للريح

ولنتكلم الآن على وصف الطواحين ذات الاجنحة العمودية فنقول انه لاجل
ان تتأق هذه الطواحين دفعة الريح من جميع الجهات يلزم ان نجعل سطح
الاجنحة المستوي العمودي في اتجاه عمودي على اتجاه الريح فلذلك يكون
العامود الافرقي الذي يحمل هذه الاجنحة مثبتاً فوق السور مع السطح على آلة
مستديرة بها يتيسر الدوران في جميع الجهات بواسطة رافعة كبيرة يقرب
طرفها قريباً من الارض ويدفعه الصانع بيديه لكي تصنع الاجنحة في اتجاه
مناسب او كما قيل يمكنه تدوير الطاحون دوراً ناماسباً

ومن الطواحين الانكليزية يرى شكل ١ لوحة ٦ طارة صغيرة تكون
اجنحتها متجهة في مستوعامودي ماربعمور الطاحون الرأسى ومتى بعد الهواء
عن هذا المستوى العمودي فانه يؤثر في اجنحة الطارة الصغيرة التي تنقل
حركتها الى قضيب ت والى طارات زاوية ر و ر و ض و ض
وتكون اسنان ض موضوعة على حلقة كبيرة مستديرة متصلة بالجزء
الاعلامن الطاحونة وهذا الجزء يدور على بكرات ر و ر التي تجرى
على كفة مدورة موضوعة على الجزء الاسفل من الطاحون وشكل ٢
يبين لنا مستوى جزء الطارة المستديرة التي هي ض ض المعشق

مع ض

وقد تخلص الاجنحة المتركة التي هي ١١ شكل ١ لوحة ٦
عن القوة بنفسها بتركيب عجيب متى كانت قوة الهواء قوية وكل جناح من
هذه الاجنحة يكون مكوناً من صاعدين مثل م م الم الذين تسحب
عليهما مساند ل ل و ل ل التي هي مساند ملفات ر ر التي تلف عليها
القلوع ذات الثلاث زوايا وفنالك زرار مغلوق مثل ت ت مثبت على
مساند ل ل و ل ل من اسطوانات كل جناح وقد تكون رأس ا التي هي
مغلقة ت ت ملفوفة على طرف رافعة مثل ا ر ت المنقاسة بالذراع
وقضيب د د في حرف د عند ما يخرج يقرب من د

ومتى تجاوزت سرعة الاجنحة بعض حدود فان القوة البعيدة عن المركز تدفع
مساند ل ل و ل ل الى الخارج وفي هذه الحركة تدور الرؤس التي يحمل لها
محور كل ملف من ملفات ر ر عند احتكاكها بجزء ف الثابت
الملفات بحيث تنضم القلوع شيئاً فشيئاً وفي آن واحد تباعد قضبان ت ت
المغلوقة ا من د وتدخل د ثانياً عند ما ينقل الجزء والمسنن المعبر
عنه بحرف د حركته الى طارات زاوية ش الى بكرة ش
الكبيرة التي ترفع الميزان وعند ما ينقل الريح فالميزان ينزل ويجبر القلوع على
الانفراد ثانياً

ويكون شكل ٣ مسقطاً عمودياً كبيراً لتركيبه من روافع ا ر ت
شكل ١ ومزارع اجنحة حول قضيب د

ويكون شكل ٤ هو مستوى الملف ذي القلع ويرى فيه كيفية ضبط محور
الملف من اطراف دوارنه على رأس غ

وفي شكل ١ فطارة زاوية س س هي التي تنقل قوة الريح الى تركيب
آلة الطاحون المخصوصة

وشكل ٥ هو مسقط جناح فلنكي على سطح ممتد من عامود ١١ الذي
يحمل الاجنحة من وسط طول الجناح الاصل المعبر عنه بحرف ح

ولا يتحرك الهواء في اتجاه افق الا نادراً ولهذا السبب ظهر لنا بالتجربة

اتنا اذا اردنا تحصيل اعظم نتيجة من قوة الهواء يلزم ان نميل العامود الذي يحمل الاجنحة من ٨ الى ١٥ درجة ولا نجعله اقريبا اصالة فاذا كان كل واحد من الاجنحة في مستور اسي على العامود فان قوة الهواء عنده هذه الاجنحة لا يمكن ان تدوير العامود فعلى ذلك يلزمنا ان نعطي هذه الاجنحة ميلا يكون واحد الاجنحة لكي تتبع القوة المنقسمة مستوى جميع الاجنحة وتدور العامود في جهة واحدة

وقد عمل اسمائتون المهندس الانكليزي المشهور عدة تجارب في قوة الهواء بعمد عليها لما انها تتحد بنتائجها مع تنبيهات كولومب في طواحين الهواء الكبيرة ولاجل زيادة الانتظام في تجاربه ربح تحريك الطاحون حيث اعطى لها اندفاع قوة الهواء المشهورة في سكوت ريج فضلا عن كونه يعطى للطاحون قوة الهواء المستقيمة الذي يتغير في كل وقت فهذه الطريقة كان متحققا من السرعة التي كانت تتحرك بها الاجنحة فكان يلف على العامود الافقي الذي يحمل الاربع اجنحة المفروضة في التجربة حبلا يعلق في طرفه كفة يضع فيها اثقالا حسب ارادته وكان شغل هذه الاجنحة محصورا في دفع هذه الكفة بسرعة ما كبيرة او صغيرة في زمن معين فابتداء اسمائتون بالبحث عن درجة الانحراف التي تصلح للاجنحة المستوية فعرف ان الثقل اللازم لتوقيف حركة الاجنحة المائلة ٣٥ درجة يفوق الثقل اللازم لتوقيف حركة اجنحة اخر مائلة على خلاف ذلك المتحركة بنفس السرعة المتقدمة

وعلى موجب تجارب اسمائتون يلزم لتحويل الاجنحة ذات البعد المقروض في زمن معلوم مع الانتظام اكبر قوة ممكنة ان يكون ميلها من ١٥ الى ١٨ درجة فائدة هذه الطارة بالنسبة الى الطارة التي ميلها ٣٥ درجة تكون في اعظم نسبة من ٤٥ الى ٣١ وعمل هذا المهندس ايضا تنبيهها يدل على ان الميل المتحصرين ١٦ و ١٨ يختلف قليلا من النهاية الكبرى المطلقة وهوانه اذ اردنا واقصنا ميل الاجنحة بدرجة او بدرجتين فلا ينتج عنها الاختلاف قليل من النتيجة الكلية بالنظر الى النتيجة العظمى

وقد وضع مسيو اسمياتون في التجربة الاجنحة التي يكون سطحها شماليا عوضا عن كونه مستويا وما يلا قليلا مع التدريج بشرط ان نقطة الجناح التي يقاس فيها هذا الميل تكون بعيدة عن المحور فلم يجد في ذلك منفعة اكثر من استعماله الاجنحة المستوية

واما البنايون الفلمنكيون فانهم يميلون بعكس ذلك بعضا من اجنحتهم بشرط ان يبعد هذا الجزء عن المحور وهالك جد ولا يشتمل على ميل عدة اجزاء من الاجنحة جهة المستوى الذي تعمل فيه حركة الدوران وهذه الانحرافات المعينة بتجارب اسمياتون هي التي يعتمد عليها

الزاوية المصنوعة مع سطح الحركة

درجة

١٨ ١٩ ١٨ ١٦ ١٢ $\frac{1}{2}$ ٧

$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{6}$

من طول القطع عندما يبعد من المحور

وينشأ عن الطواحين العظيمة بملك فرنسا زاوية التي استنتجها كلوب نتائج مثل النتائج التي استنتجها اسمياتون ومع ذلك خيل بعض اجزاء الجناح يتغير من ابتداء النقطة الموضوعة بقرب المركز الى النقطة البعيدة عنه من ٣٠ درجة الى ١٢ درجة في بعض الطواحين والى ٦ في البعض الآخر

ثم ان اسمياتون لما غير عرض الاجنحة وجد انه يلزم لانالة اعظم نتيجة يمكن تحصيلها ان يكون الجناح العريض ما يلا تحت زاوية كبيرة ورأى ايضا ان الجناح الذي يكون عريضا من الطرف اكثر من المركز يكون احسن من الجناح القائم الزوايا وبالنظر للاجنحة ذوات الاسطحة المتساوية تكون صورة شبيهة المنحرف اوفق

وقال اسمياتون ايضا اذا تجاوز ازدياد سطح الاجنحة هذه الحدود فان

مضرته تكون اكثر من نفعه وذلك أن الهواء لا يجده مسافة كافية يخرج منها بعد قرع هذه الاجنحة

واراد ان يعرف بالتجربة نسبة سرعة الاجنحة التي تدور حسب الارادة من غير شغل ونسبة سرعة الاجنحة التي تحدث شغلا كبيرا فوجد نسبة هذه السرعة على العموم من ٣ الى ٢ اعنى اذا كانت الاجنحة تدور ثلاث مرّات مطلقا اى بدون شغل في زمن مفروض فالاجنحة التي تدور في نفس هذا الزمن وتحدث شغلا كبيرا لا تدور سوى مرّتين وفي الطاحون الواحدة يكون الشغل مناسباً على العموم لسرعة الريح فلذا اذا كانت سرعة الهواء متضاعفة مرّتين او ثلاثة او اربعة فان الاجنحة تشغل بسرعة متضاعفة مرّتين او ثلاثة او اربعة كذلك وهم جزاً

وبالجملة فان الشغل الناتج عن الطاحون في زمن مفروض يكون مناسباً لربع سرعة الريح

وقد اثبتت ملحوظات كولومب على طواحين فلنك فرانسا ان النتيجة واحدة تقريباً في اكثر من خمسين طاحوناً بفرقة بقرب مدينة ليل وموضوعة في محل واحد ولوان هذه الطواحين مختلفة البناء ومختلفة قليلاً في ميل العامود الحامل لهذه الاجنحة وفي وضع هذه الاجنحة ايضاً وهذا ما ثبت ان هذا الجنس من البناء يلزم ان يكون قريباً جداً من النتيجة العظمى ولم تتجرب في التفاصيل الكبيرة التي تخص التجاريب التي ينشأ عنها مرفعة النسبة النافعة بين وضع اجنحة الطاحون وابعادها بل اكتفينا باحالة ذلك على كتب المبرين المشهورين الفرنسيين والانكليز اللذين سبق ذكرهما

وهالك الشغل السنوى الناتج عن طواحين فلنك على مقتضى تجاريب كولومب وهو أن تعصر عصارة الزيت اربع مائة برميل في السنة المتوسطة ووجد ان هذا الشغل يوافق لشغل ثمان ساعات في كل يوم مدة ايام السنة بأن يحدث قوة ٣٤٧٢٨ كيلو غراماً مرفوعة الى متر في كل

دقيقة

مثلا اذا اخذنا وحدة لقياس الديناميكة واحد مليون من الكيلوغرامات
اي الف برميل مرفوعة الى متر واحد يتحصل معنا الشغل اليومى $\frac{1}{4}$ ١٦
دينام يرا د عليها سدس بالنسبة للاحتكاكات
ولاجل تحصيل هذه النتيجة يلزم وابور المعلم واط الذي يجره ثلاثة من الخيل
ومتى طبقا قوة الهواء على طحن الخبوب نجد انه يلزم قوة واحدة لطحن
١٠٠٠ كيلوغرام من القمح وعصر $\frac{1}{4}$ ٣ براميل من الزيت وهذه القوة
تساوى $\frac{1}{4}$ ٥ دينام

(الدرس الثانى عشر)

(فى الكلام على الحرارة)

قد تنتقل الحرارة نارة من الاجسام الاجنبية الى الاجسام البشرية فتحدث
فيها الحرارة وتارة تكون بالانعكس بمعنى انها تنتقل من البشرية الى الاجنبية
فتحدث فيها البرودة ولم يكن هذا الانتقال بين الاجسام البشرية والاجسام
الاجنبية فقط بل قد يكون بين جميع الاجسام الطبيعية ايضا ونشأ عنه
للاصناعة حوادث فيها منفعة عظيمة جدا

ومتى زادت حرارة المادة زاد حجمها وبالعكس والعكس وبهذا اتقاس الحرارة
بالآلات وتغير الاجسام ذات الشكل المحدد بحيث يسهل قياسها ويظهر بحاسة
البصر وذلك كالآلات الترمومتر اى ميزان الحرارة والبرودة التى سنتكلم
عليها ولنبحث الآن عن اقياس كيف صار عا ما لحرارة الاجسام فنقول

انه لاجل اتتال كيلوغرام من الماء من حرارة الثلج الذائب الى حرارة الماء
المغلى يلزم اخذ كمية من الحرارة قاعده لجميع الاقيسة ونسميها بجزء المائة
من هذه الكمية ونقسم الى مائة درجة احوال الحرارة وااعتدال الماء الذى له
فى كل كيلوغرام ١ و ٢ و ٣ و ١٠٠ حذى جزء واحد من الحرارة
وانظر الان لكل درجة ما يلزم من ازدياد الحرارة بالنسبة الى الشكل المنشور
او الاسطوانى الذى يعبر عن طوله بعدد ١٠٠٠٠٠٠ وهالجدولا
يبين ذلك

۰۱۰, ۷۹	بولاد غیر مسقی
۰۱۲, ۴۰	بولاد مسقی اصغر مکوی الی ۶۵ درجه
۰۱۹, ۱۰	فضه
۰۱۹, ۰۹	فضه بعیار باریس
۰۱۷, ۱۷	نحاس
۰۱۸, ۷۸	نحاس اصغر
۰۱۹, ۳۸	قصدیر الهند
۰۲۱, ۷۳	قصدیر کورنومال
۰۱۲, ۲۰	حدید لطیف مدقوق
۰۱۲, ۳۵	حدید مدقوق مسیحوب
۱۸۴, ۷۷	زینق
۰۱۴, ۶۷	ذهب السفر
۰۱۵, ۵۲	ذهب بعیار باریس غیر مکوی
۰۱۵, ۱۴	ذهب بعیار باریس مکوی
۰۰۸, ۵۷	پلاتین ای ذهب ایض (علی حسب تجربه تورد)
۰۲۸, ۴۸	رصاص
۰۰۸, ۱۲	فلنتجلوس انگلیزی
۰۰۸, ۷۲	زجاج فرنساوی مع رصاص
۰۰۸, ۹۷	انبویه من الزجاج بدون رصاص
۰۰۸, ۹۰	مرآة جوان المقدس

و بهذا الحدول یرى الانبساط الکبیر الذی یحصل فی الزینق والانبساط القلیل الذی یحصل فی الزجاج وعلی هذین الخاصتین المختلفتین خاصتی الزینق والزجاج تأسست الترمومتر

فاذا تصورنا انبویه اسطوانیة بالکلمة ینتهی طرفها بکرة مجوفة ذات قطر اکبر من قطر الانبویه وفرضنا ان قطر الكرة یساوی قطر الانبویه عشر

مترات فان حجم الكرة يكون $\frac{2}{3}$ ٦٦ مرة اكبر من حجم الاسطوانة التي قطرها
 كقطر الانبوبة وطولها كطول قطر الكرة وبالجمله فان زيادات حجم قطعة من
 الزيت الذي يملأ اناء كرويا تصعد في الانبوبة الى ارتفاع $\frac{2}{3}$ ٦٦ مرة اكبر
 مما يصعد الزيت اذا كان شاغلا في هذه الانبوبة ارتفاعا مساويا لقطر الكرة
 وبهذه الطريقة يعرف امتداد الزيت في كل درجة مئوية بمجرد النظر
 ويضعون علامات في اللوح الذي تكون فيه الانبوبة وكرة الزيت متعشقتين
 تقسيمات تساوي درجات الحرارة المتنوعة من ابتداء صفر الى ١٠٠ درجة
 فافوقها

وحيث ان الانبوبة وكرة الترمومتر **ك** بيتان من جوهر يقبل التمدد
 بالحرارة وينقص حجمه بالبرودة فهذا التعبير يؤثر في المسافات التي يقطعها
 الزيت متى زادت الحرارة ونقصت ويتداركون خلال هذا الضرر بالطريقة
 التي يفعلونها ولتى تقسم الترمومتر بالتدريج

ومتى مرت الاجسام المختلفة التي ذكرناها في الجدول المتقدم بجميع درجات
 الحرارة التي يمكن تحصيلها فانه يرى ان جملة من هذه الجواهر تتبع سيرا مناسبا
 تقريرا وذلك كالزيت والزجاج والمعادن على العموم ماعدا البولاد المسقى
 ومع ذلك ينبغي لنا ان نلاحظ بان **ك** كل جسم من الاجسام الصلبة لا يتدد
 بالتسوية في عدد واحد من الدرجات من ابتداء النقط المختلفة على قياس
 الترمومتر

وبناء على ذلك فالاحسن ان نقول ان انبساط الاجسام يكون مناسبا بالدقة
 لدرجات الحرارة التي تحصل لهذه الاجسام حيث انه يزداد بزيادة الحرارة
 فلذا كان انبساط المعادن من ٢٠٠ الى ٣٠٠ درجة اكثر من ١٠٠
 الى ٢٠٠ درجة وتصير هذه الزيادة خاصة مشهورة متى قرب الانسان
 من درجة ذوبان الاجسام ومع ذلك يمكن في عمليات الصناعات وفي تغيرات
 الحرارة الكبيرة ان نقول بلا خطأ ان تغير حجم الاجسام يكون مناسبا لعدد
 درجات الحرارة التي تنكسها هذه الاجسام او تفقدها

وربما كان الزئبق هو السائل الذي يظهر فيه اقل تباعد في التمدد مثلاً ما بين درجة واحدة ومائة درجة وبالنظر لهذا يكون الترمومتر الزئبقي اعظم آلة يمكن استعمالها في ذلك واما انبساط الماء بين صفر ومائة درجة فانه يكون بعيداً عن الدلالة على هذا الانتظام الذي يدل على تمدد الزئبق وهذا ما يبينه هذا الجدول الصغير المستخرج من كتاب نوسون

درجات الترمومتر	احجام الماء	اختلاف الاجسام	الانبساطات المتوسطة للدرجة
درجة			
٠١٠	١,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٦٨	٠,٠٠٠١٢٣
٠١٥	١,٠٠٠٩١	٠,٠٠١٠٦	٠,٠٠٠١٩١
٠٢١	١,٠٠١٩٧	٠,٠٠١٣٥	٠,٠٠٠٢٤٣
٠٢٦	١,٠٠٣٣٢	٠,٠٠٢٦٢	٠,٠٠٠٤٧٢
٠٣٢	١,٠٠٥٩٤	٠,٠٠٣١٤	٠,٠٠٠٥٦٦
٠٣٧	١,٠٠٩٠٨	٠,٠٠٤٩٦	٠,٠٠٠٤٤٧
٠٤٨	١,٠١٤٠٤	٠,٠٠٦١٣	٠,٠٠٠٣٦٧
٠٦٥	١,٠٢٠١٧	٠,٠١٦٠٠	٠,٠٠٠٧٢٥
٠٨٧	١,٠٣٦١٧	٠,٠٠٩٤٠	٠,٠٠٠٧٦٨
١٠٠	١,٠٤٥٥٧		

ثم ان الاجسام تنقسم ثلاثة اقسام صلبة كالاشباب والاحجار والبلور وهـ لم تجز اسائلة كالزئبق والماء والزيت وهـ لم تجز او غازية كالهواء الجوى والغاز الادروجيني وبخار الماء وغاز الحمض الكربونيكي وهـ لم تجز و يوجد عدة اجسام تنقل بزيادة الحرارة تارة من حالة الصلابة الى حالة السيولة وتارة من حالة السيولة الى الحالة الغازية وتنقيص الحرارة تنقل هذه الاجسام ثانياً من الحالة الغازية الى الحالة السائلة ومن السائلة الى الصلبة فن هنا نظهر لنا الحوادث المشهورة التي سنظهرها باختيار احد الجواهر النافعة للصناعة كالماء واخذ مثلاً لذلك

واذا اخذنا كيلوغراما واحدا من الثلج فانه يتبع قانون جميع الاجسام الصلبة وامتدادها عند انتقاله بالدرجات العديدة التي تكون تحت درجات اعتدال الثلج الذائب و انتقال حرارة قياسي الثلج المختلفين في الحرارة يعمل على حسب قانون الاجسام الصلبة العام فلذلك اذا وضعنا معنا كيلوغرامين من البرد او الثلج احدهما في درجة ١٠ والاخر في درجة ٢٠ تحت الصفر واخذت الاحتراسات اللازمة بحيث تكون الحرارة واحدة في هذين الجسمين فان الكيلوغرامين بصران مرتفعين الى ١٥ درجة من هذه الحرارة بحيث ان احدهما يكتسب حقيقة عددا من الدرجات بقدر ما يفقده الاخر

وكذلك اذا مزجنا كيلوغرامين من الماء انسابل احدهما مرتفع الى ١٠ درجات والاخر الى ٢٠ درجة فوق حرارة الماء المغلي فلنزوج بصير مرتفعا الى ١٥ درجة فوق الحرارة

وايضا اذا خلطنا كيلوغراما واحدا من البخار في ١٠ درجات مع كيلوغرام من البخار في ٢٠ درجة فوق حرارة الثلج الذائب فان المخلوط في مسافة مساوية لكمية المسافتين المشغولتين بكيلوغرام البخار يصعد الى ١٥ درجة من الحرارة

واذا اردنا مزج كيلوغرام واحد من الثلج مع كيلوغرام واحد من الماء فلم يبق ثم لقانون الذي ذكرناه اثر ولاجل أن يحدث امتزاج الكيلوغرامين كيلوغرامين من الماء في حرارة الثلج الذائب يلزم ان يكون كيلوغرام الثلج في صفر مع كيلوغرام الماء المرفوع الى ٧٥ درجة فوق الثلج الذائب

وبالمجلة فلاجل ان الكيلوغرام من الثلج المرفوع الى درجة صفر ينتقل الى كيلوغرام واحد من الماء المرفوع الى درجة صفر كذلك يلزم امتصاص ٧٥ جزء وهذه الكمية لم تعين بالترمومتر بالكلية وانما هي بالتخيل وتعلق بتكوين الماء واهذا تسمى حرارة مخفية اعنى حرارة غير ظاهرة

وقد تحصل حادثة مثل هذه الحادثة اذا اخذنا كيلوغراما من البخار ومن جنائ

مع $\frac{1}{5}$ ٥ كيلوغرامات من الماء المرفوع الى درجة صفر فبناء على هذا يحدث الاختلاط بجملة تساوى $\frac{1}{6}$ ٦ كيلوغرامات مرفوعة الى حرارة ١٠٠ درجة اعنى مرفوعة الى درجة غليان الماء وجعله بخاراً فعلى ذلك يوجد بين كيلوغرام واحد من الماء في درجة ١٠٠ من الحرارة و كيلوغرام من البخار المرفوع الى نفس هذه الحرارة فرق كافى من الحرارة لرفع $\frac{1}{5}$ ٥ كيلوغرامات من الماء في درجة صفر الى درجة ١٠٠ فلهذا يمكن ان يقال ان الكيلوغرام الواحد من بخار الماء يحتوى على ٦٥٠ جزءاً اكثر من كيلوغرام الماء الذى يكون في درجة صفر من الحرارة وكذلك يقال ان الكيلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر المشابه للثلج الذى يكون في درجة صفر ايضا يحتوى على ٧٥ جزءاً زيادة ومعرفة هذه الكميات من الحرارة المخفية في الماء وفي البخار مهمة جداً للحساب نتيجة الآلات البخارية

وبعد ان بينا حوادث الحرارة التى يدل عليها الماء في احواله المختلفة من الصلابة والسيولة والغارية يلزم مقابلة الافعال المتشابهة الحاصلة من الحرارة على الاجسام الاخر فعلى ذلك اذا وضعنا كيلوغراماً من الحديد أو من النحاس او من الزئبق مع كيلوغرام من الماء المرفوع الى درجة واحدة فان جزءاً من الحرارة لا ينتقل من جوهر الى اخر واما اذا كانت الحرارة مختلفة فلا شك ان جزءاً من الحرارة ينتقل من الجوهر الدال على اكبر حرارة في الترمومتر الى الاخر ولكن درجة الحرارة العامة التى توجد بين الجوهرين ليست الحد الوسط الحسابى للحرارتين مثل ما اذا كان ذلك في كيلوغرامين من الماء وبناء على ذلك لم تكن كمية الحرارة المطلوبة في الجواهر المختلفة واحدة بل انه يمكن تقويم هذه الكميات بالصحة اذا اخذنا حد التشبيه كمية الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام من الماء السائل الى درجة واحدة وهذه الكمية تسمى بالماء المغلى ونرى ان هذه الجواهر المبينة في الجدول الآتى تتغير من درجة الحرارة الى بعض كسور يستدل عليها بالعدد الآتى وهو هذا

اسماء المؤلفين	حرارة نوعية نسبية	اسماء الجواهر
	١,٠٠٠٠	ماء عادية
كروان	٠,٩٠٠٠	ثلج
لاوازية ولاپلاس	٠,٢٠٨٥	كبريت
لاوازية ولاپلاس	٠,١١٠٠	حديد مدقوق
جراوفورد	٠,١١١١	فحماس
رفور	٠,١١٠٠	معدن المدافع
جراوفورد	٠,٠٩٤٣	نوتية
ولك	٠,١٠٢٠	
ولك	٠,٠٨٢٠	فضة
لاوازية ولاپلاس	٠,٠٤٧٥	قزدير
جراوفورد	٠,٠٦٤٥	التيمنون (اي لكل اصفهاني)
ولك	٠,٠٥٠٠	ذهب
لاوازية ولاپلاس	٠,٠٢٨٢	رصاص
لاوازية ولاپلاس	٠,٠٢٩٠	زيتق
ولك	٠,٠٤٣٠	برنموت
جراوفورد	٠,٠٦٨٠	اكسيد اصفر من الرصاص
كروان	٠,٠٦٨٠	
جراوفورد	٠,١٣٦٩	اكسيد الزنك
جراوفورد	٠,٢٢٧٢	النحاس
لاوازية ولاپلاس	٠,٢١٦٩	جيرحي
لاوازية ولاپلاس	٠,١٩٢٩	زجاج من غير رصاص
لسلي	٠,٦٦١٤	حض ملح البارود
	٠,٦٢٠٠	
ثقله النوعي ١,٢٩٨٩		

للسلي	٠,٣٤٠٠	١,٨٧٢	حض الكبريت
لاوازية ولاپلاس	٠,٣٣٤٦	١,٨٧٠	
لاوازية ولاپلاس	٠,٦٠٣١	{	حض الكبريت ٤ اجزا
			ماء خمسة اجزا
جراوفورد	٠,٨٣٢٠	{	ملح طعام جزء واحد
			ماء خمسة اجزا
لاوازية ولاپلاس	٠,٨١٨٧	{	ملح البارود جزء واحد
			ماء ثمانية اجزا
للسلي	٠,٦٤٠٠		روح الزبد مكرراى كؤل
للسلي	٠,٥٠٠٠		زيت طيب
قروان	٠,٥٢٨٠		زيت بزر الكلكان
قروان	٠,٤٧٢٠		زيت الترماتيسنة
جراوفورد	٠,٥٠٠٠		زيت البالين

ونرى في هذا الجدول امام الحديد المطروق عدد ١١ و هذا مما يدل على ان كيلو غراما واحدا من هذا الحديد متى برد بدرجة واحدة فقد كمية كافية من الحرارة لرفع $\frac{1}{11}$ درجة و كيلو غراما من الماء ونرى ايضا ان اذا انتقلنا من حرارة الى اخرى فان كيلو غراما واحدا من الماء يستدعي كمية كبيرة من الحرارة اكثر من كيلو غرام من الجوهر الاخر المذكورة في الجدول المذكور

و يبين لنا هذا الجدول ايضا الحرارة التي يأخذها مخلوط اثنين من الجوهر التي توجد فيه مطلقا

واذا قسمنا كل واحد من اعداد هذا الجدول على ٧٥ فيحصل معنا ثقل الثلج الذي يمكن اذابه ب كيلو غرام من هذه الجوهر بان يفقد درجة مئتين من الحرارة و بدوبان الثلج تقاس على العموم الحرارة النوعية للاجسام بواسطة

آلة تسمى بالكالوريمتر ينسب اختراعها الى كل من مسيو لاوازير
ومسيو لابلان

والى هنا عرفنا كيفية توصيل الحرارة الى اى درجة وبقى علينا ان نبين
ما يتحصل وقت احداث نفس الحرارة اى الاحداث الذى يمكن حصوله
بالاحتكاك او بالاحتراق ولما كانت هذه الطريقة الاخيرة اقوى وهى التى
تستعمل فى الآلات التى يراد فيها استعمال الحرارة كالقوة المحركة فى هذا
الشأن لم تعرض للتفاصيل التى تنسب للكيميا فيما يخص حادثة الاحتراق
الكلى وانما نكتفى بان نقول ان لهواء الجوى يكون مركبا من غازين
احدهما يسمى ازوت ولا يستعمل فى الاحتراق ويشغل فى ١٠٠
جزء ٧٩ جزأ والاخر يسمى بالاكسيمين ويشغل ٢١
جزأ ويكون لازما للاحتراق

كيلوغرام

ثم ان مترا واحدا من كعبان من الهواير فى حرارة صفر ٢٩٨ ر ١ اعنى
كيلوغرام كيلوغرام

٠٢٦ ر ١ من الازوت و ٢٧٢ ر ٠ من الاوكسيمين فعلى ذلك يكون
الهواء اخف من الماء ٨٠٠ مرة تقريبا

وان الاحتراق الاصلى الذى يستعمل فى الميكانيكا هو فحم الارض أو فحم حجرى
شحم الخشب والخشب نفسه ويمكن استعمال بعض جواهر أخرى وسنبين
الاصول منها المهمة كثيرا أو قليلا على حسب المنافع المتعلقة بأشائها
وخواصها

وهذا جدول يشتمل على الحرارة الحاصلة باحتراق كيلوغرام واحد من
الجواهر المختلفة فنقول

المتفرقات	كيلو غرام من النيل الذائب	ماء حار
غاز الادر وجين الصافي	٢٩٥	٢٢١٢٥
زيت طيب على حسب راي لابلانس ١١١١٦ شرحه على راي رنفورد ٩٠٤٤	١٣٤	١٠٠٨٠
زيت سلجم مصفى	١٢٤	٩٣٠٧
شمع ابيض على قول المذكورين ١٠٥٠٠ ٠٩٤٧٩	١٣٣	٩٩٩٠
شمع دهن لعمل الشمع { ٧١٨٦ } { ٨٣٦٩ }	١٠٤	٧٧٧٧
فوسفور	١٠٠	٧٥٠٠
نقط وزن خاص ٨٢٩ ر ٠ في ١٣ ر ٣	٩٨	٧٣٣٨
انير كبريتك ٧٢٨ ر ٠ في ٢٠ درجة	١٠٧	٨٠٣٠
لحم الخشب	٩٤	٧٠٥٠
كولك نقي	٩٤	٧٠٥٠
كولك فيه ١ ر ٠ من الرماد	٨٤ ر ٦	٦٣٤٥
لحم حجر اول درجة فيه ٠ ر ٠٢ من الرماد	٩٤	٧٠٥٠
شرحه ثاني درجة فيه ١ ر ٠	٨٤ ر ٦	٦٣٤٥
شرحه ثالث درجة فيه ٢ ر ٠ من الرماد	٧٦ ر ١	٥٩٣٢
خشب ناشف مطلق	٤٨ ر ٨٨	٣٦٦٦
خشب فيه ٢ ر ٠ من الماء	٣٨ ر ٤١	٢٩٤٥
قورب طيب	٢٦ ر ٦٦	٢٠٠٠
قورب ردئ	١٥	١١٢٥
كؤل في ٤٢ درجة	٨٢	٦١٩٥
شرحه في ٣٣ درجة	٧٠	٥٢٦١

ولنذكر أنه يمكن بواسطة ٦٥٠ ترم تصاعد كيلوغرام واحد من الماء الى درجة صفر وبناء على ذلك لاجل تصاعد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى صفر يلزم له كميات الاحتراق المعينة في الجدول الآتي الذي يشتمل على ثقل البخار الذي يمكن احداًه مع كيلوغرام واحد من الوقود وعلى قدر ١٠٠٠ كيلوغرام من البخار الناتج من الاحتراقات المختلفة بيان كمية الوقود الضرورية لتصاعد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى حرارة التبخير الذاتي

كيلوغرام من الاحتراق لاجل ١٠٠ كيلوغرام من البخار	بخار حاصل بواحد كيلوغرام من الاحتراق	احتراق واحد كيلوغرام
كيلوغرام	كيلوغرام	
١٤١, ١٨	٠٠٧, ٠٥٠	خشب
١٤١, ١٨	٠٠٧, ٠٥٠	كولانقي
١٥٧, ٧٥	٠٠٦, ٣٤٥	كولانقي ٠١ من الرماد
١٤١, ١٨	٠٠٧, ٠٥٠	خشب مجرى من اول درجة فيه
١٥٧, ٧٥	٠٠٦, ٣٤٥	خشب مجرى فيه ٠٢ من الرماد
١٦٨, ٥٧	٠٠٥, ٩٣٢	خشب مجرى فيه ٠١ من الرماد
٢٧٢, ٩٤	٠٠٣, ٦٦٦	خشب مجرى فيه ٠٢ من الرماد
٣٣٩, ٥٥	٠٠٢, ٩٤٥	خشب ناشف جداً من جميع الانواع
٥٠٠, ٠٠	٠٠٢, ٠٠٠	خشب يحتوي على ٠٢ من الماء
٨٨٨, ٨٨	٠٠١, ١٢٥	تورب طيب
١٦١, ٤٢	٠٠٦, ١٩٥	تورب ردي
١٩٠, ٠٧	٠٠٥, ٢٦١	روح عرق في درجة ٤٢
		روح عرق في درجة ٣٣

وتبين لنا هذه الجداول فائدة استعمال فحم الارض ولوفى المحلات التي يكون فيها غالباً بسبب النقلة

ويصنع حريق الفحم باحتراق هذا الجوهر المسمى بالكربون الذي يتحول الى غاز الحمض الكاربونيك متى امتص او كسجين الهواء الجوى فيدخل ثقل الفحم في الغاز كنسبة ٢.٧٤ ميليم وثقل الاوكسجين كنسبة ٧.٢٦ ميليم

ولتزد على ذلك ان ثقل متر مكعب من غاز حمض الكاربونيك على الحرارة المتوسطة من الهواء الجوى وبضغطه بارومترية قدرها ٧٦٠ ميليم كيلوغرام

يكون ٩٧٢ ر١

فينتج من ذلك ان كيلوغراما واحدا من الفحم يستدعي لكي يحترق بالكمية كيلوغرام

٢٧٦ ر٢ من الاوكسجين الذي يوجد في كمية من الهواء الذي يزن ١٢٦١ متر مكعب

ويشغل ٧٠١ ر٩ فهذا العدد المذكور لما يكون في حرارة صفرية تكون عنها ١٠ أمتار مكعبة في حرارة $\frac{1}{10}$ درجات

وفي حوادث الحريق المعتادة مثل ما يحصل في وسط الافران يوجد كمية من الهواء تفوق بكثير الكمية التي يطلبها التحليل الكامل يلزم لها المرور على الفحم والتجهايز العظيمة تحتاج لكمية من الهواء ضعف الكمية التي تكفي للاحتراق مع الشدة فذلك يلزم في التجهايز الكاملة كالمداخن بالاقل ٢٠ مترا مكعبا من الهواء لاحتراق كيلوغرام واحد من الفحم وهذه الفروض تكون نافعة جدا متى أردنا تحديد سعة المستودعات والافران

والمداخن بل وتستعمل قاعدة الحسابات الآتية

كيلوغرام

غاز الحمض الكاربونيك المتر المكعب يزن ٩٧٢ ر١

كل كيلوغرام يحتوي على اوكسيجين ٠,٧٢٦
 لحم ١٠,٢٧٤
 والكيلوغرام الواحد من اللحم ينتج اذا حرق $\frac{1}{274}$ متر مكعب من حمض
 الكاربونيكى = ١ كيلوغرام

كيلوغرام

٢,٦٥٠

وزن الاوكسيجين

٩,٩٩٦

وزن لاوزت المنسوب لهذا الاوكسيجين

وزن مساوى للوزن المذكور اعلاه من الاوكسيجين

كيلوغرام

ومن الازوت الذى يدل على الهواء الغير المحلل

١٢,٦٤٦

الذى يمر في القرن

٢٦,٢٩٢

وزن اللحم الكلى من الاوكسيجين ومن الازوت

اجم

متر مكعب

١,٨٥٠

غاز حمض الكاربونيك

٧,٠٦٩

حجم الازوت والهواء المحلل

متر مكعب

٩,٩٢٥

حجم الهواء الغير محلل

٩,٤٦٥

حجم كلى بعد الاحتراق

وقد رأينا انه يلزم بالاقبال لحرق كيلوغرام واحد من اللحم استعمال ٢٠

متر

متر مكعب من الهواء الجوى الذى يشاعنه على العموم ١٩,٤٦٥

كيلوغرام

من الدخان الذى يزن ٢٦,٢٩٢ ويزن المتر المكعب من الدخان الحاصل

كيلوغرام

بهذه العملية ١٣٥٠ ر بخلاف المتر المكعب من الهواء الجوى فانه يزن

كيلوغرام

٢٩٨ ر فلذا ترى الدخان المرتفع على حرارة صفر مثل الهواء الجوى

ينزل عوضا عن كونه يصعد ويرتفع

ويزيد حجم الغاز في نسبة $\frac{1}{27}$ لكل درجة من الحرارة وحينئذ يسأل
ويقال ما عدد الدرجات اللازم لكي يكون للدخان ثقل خاص مثل الهواء
الجوى فالجواب اثنا عشر بنسبة بسيطة انه $\frac{1}{27}$ في رفع حرارة الدخان الى
درجة ٤٧ ر ١١ فوق حرارة الهواء الجوى وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع
الدخان في المعادلة مع الهواء الجوى من غير أن يصعد او ينزل فعلى ذلك يلزم
اكتساب هذا الفرق وكل جسم من الحرارة التي تفوق هذه الحرارة يستعمل
لجعل الدخان خفيفا جدا وبالجمله لكي تصعده في الانبوبة بقوة محرك مفروضة
عن فرق الاثقال النوعية للهواء والدخان

وقد اردنا أن نحدد بالحساب سرعة الدخان في أنابيب المدخنة من غير أن نعتبر
في ذلك سوى فرق ضغط الهواء الجوى في أطراف المدخنة وبذلك لم نصل الا
الى نتائج بعيدة عن الحقيقة جدا

ونبدي نصائح لمن أراد معرفة هذا مع الدقة بان يستعمل عدة تجارب
مستقيمة لقياس سرعة حركة الدخان الصاعدة بواسطة آلة صغيرة تسمى
انيومتر توضع في انبوبة المدخنة وبواسطة آلة اخرى توضع في رأس
هذه الانبوبة

ولنلاحظ ان الهواء الجوى الغير الملل الذي يختلط بمروره مع الدخان يلطف
صعوده ويسهله

وفي الآلات البخارية يستعمل الخشب والتورب وغم الارض فاذا
استعمل الخشب فيلزم أن يكون ناشفا جدا واذا صار غما فيكون استعماله

انفع ولم ينشأ عنه دخان ينقص قوة الاحتراق وفي الفحم الحجري المكر بن منفعة
مثل هذه

واما اذا كانت الحرارة في سائل فان أجزاء الطبقة السائلة الملتصقة بالجدران
الذي يفصلها عن النار هي التي تمتد اولا ويقل ثقلها النوعي بهذه النتيجة
وتصعد جهة سطح السائل ثم تعقبها الطبقة الثانية وتصعد بنفس هذه الطريقة
الى كرات صغيرة لا ترى عند ما تسخن هذه الكرات الصغيرة وهذه كيفية انتشار
الحرارة في السوائل وبقطع النظر عن الحركة انضغية التي ذكرناها يكون هناك
اتصال مباشرة بين حرارة طبقة واخرى ولكن هذا الاتصال قليل فلذا اظهر لنا
بالجربة انه من المفيد تسخين جلة من السائل لنفوذ الحرارة من الجزء الاسفل
ومن المفيد ايضا تميزها عن الجزء الاعلا وبناء على ذلك يلزم لتسخين جلة الماء
اللازم لاستعمال الآلات البخارية ان الحرارة تؤثر اولا في قعر القازانات
وكما كان سطح القعر المتصل بالحرارة نخبنا كلما كان التسخين سريعا وبالجملة
يحصل التصاعد وان لم يكن هناك مانع فاعظم القازانات هي التي يكون قعرها
اعظم من ارتفاعها

وبقي كانت الحرارة كبيرة جدا بان لم يقتصر على الدخول في الطبقة السفلا فقط
بل انها تدخل ايضا الطبقة العليا فان جزيئات ماء الطبقة السفلى تستحيل الى
فقائيع بخارية ويزداد حجمها كلما قربت هذه الفقائيع من سطح السائل
وبعجز ما يشرع الغليان في سائل ما فان الحرارة تقف فيه وكذلك الحرارة
الظاهرة الداخلة فيه تستعمل في تصعيد جزء عظيم منه وهذه الحرارة التي
امتصها السائل لكي يصير بخارا تكون جسيمة جدا مع ان البخار المتكون منها
بلا واسطة لا يحدث ارتفاعا كبيرا من الحرارة مثل السائل المحدث له ويسهل
معرفة ذلك بواسطة الترمومتر الداخلة بالتعاقب في السائل وفي البخار معا
وقد اظهر لنا بالتجربة انه يلزم ٦٥٠ جزءا من الحرارة او من الماء الحار
لتصاعد كيلوغرام واحد من الماء الى درجة صفر
وقد يمنع الضغط الجوي تصاعد السوائل وكلما كان الضغط كثيرا كلما زاد

حرارة لاستحالة الماء بخارا فلذا ان هذا الماء في عمق المعادن لا يستحيل بخارا الا بجمرة تزيد على ١٠٠ درجة واما في الجبال الشاهقة فيستحيل بخارا بجمرة اقل من ١٠٠ درجة

ثم ان الغازات والسوائل المماثلة للهواء تسخن مثل السوائل بان يتكون عنها تقايع خاصة تصعد وتقايع باردة تنزل محلها ويكون اتصال الحرارة المستقيم كبيرا بين اجزاء الغازات اكثر منه بين اجزاء السوائل ومتى قابلنا كميات الحرارة اللازمة لرفع الماء والغازات الاخر من درجة واحدة من الحرارة فانتا نضع لبيان ذلك الجدول الآتي فنقول

حرارة خاصه	ماء
١٠٠٠٠٠	بخار الماء
٠٨٤٧٠	هوى جوى
٠٢٦٦٩	غاز اذرو جين
٣٢٩٣٦	حض الكاربونيك
٠٢٢١٠	او كسيجين
٧٢٣٦٢	ازوت
٠٢٧٥٤	او كسيد الازوت
٠٢٣٦٩	غاز اولفيان
٠٤٢٠٧	او كسيد الفحم
٠٢٨٨٤	

ومتى سخنت الغازات فتتدد بالنسبة لارتفاع حرارتها وتزيد في الحجم بالنسبة لكل درجة من الحرارة بالضغط المستقر ١ مقسوما على ٢٦٦,٦٧ او ٠٠٣٧٥ من حجمها على حرارة صفر

والى مسيو جلوسالك ينسب بيان هذه الخاصية العظيمة المتعلقة بالسوائل المرنة بين ٠ و ١٠٠ درجة ووسع به بعد ذلك مسيو لوبيتي وديلونج فوصل الى اعتدالات كبيرة جدا

ويرى من التجربة كون الزمن الضروري لتحويل جلة من الماء البارد الى بخار يكون اكثر من الزمن اللازم لتوصيل هذا الماء الى الغليان خمس مرات اوسنة

وان المتر المكعب من الماء المقروض في اعلا درجة من السخونة اعنى الى درجات

٣٨٩، تقريباً محمولا الى بخار بضغط ٧٦ ستمترا من الزيت يشغل مسافة متر مكعب

١٦٩٦،٤

وعلى مقتضى هذا التعبير يرى ان مترا مكعبا من البخار بضغط ٧٦ ستمترا على حرارة الماء المغلي يزن ١٠٠٠ كيلو غرام مقسوما على عدد ١٦٩٦،٤ او ٥٨٩ غراما

درجة

وعلى مقتضى تجربة مسيو جلوسال يحدث الماء البارد المرفوع الى ١٩٥٩ ميليمتر

تحت صفر في الفراغ بخارا يوازن عامودا من الزيت فوق ١٣٥٣ على اعتدال ميليمتر .

الثلج الذائب ويوازن البخار عامودا من الزيت يفوق على ٥٠٥٩ وهذا حد كمية البخار الذي يمكن تكويته في الفراغ الحاصل فوق كمية مطلقة من الماء على حرارة الثلج الذائب فعلى ذلك يوجد نسبة ضرورية بين زيادة البخار واعتداله ومتى شغلنا بطريقتة مطلقة مسافة عظيمة من الفراغ بكمية معلومة من البخار يصير باردا بنفسه

واذا وضعنا مع البخار جسما صلبا او مائعا ابرد منه فان هذا الجسم يميل للسخونة

ومتى ادخلنا بخارا جديدا في مسافة محددة فان حرارة هذا البخار ترتفع ويزداد البخار الى حدود معلومة واذا تجاوز هذا الحد فان جزءا من هذا البخار يستحيل

الى سابل وتبقى شدته بعينها
ومتى وضعنا البخار مع جسم اقل حرارة منه فان هذا البخار يصل الى اعلل درجة
من الزيادة بقدر الحرارة ويبرد بنفسه ويتحول جزؤه الى سابل حتى يأخذ
البخار الباقي شدته الناشئة عن الحرارة الجديدة
وسنبين النتائج العظيمة التي جعلها الطبيعيون الذين عملوا عدّة تجارب في قوة
البخار بدرجات مختلفة من الحرارة وفي درجة الحرارة اللازمة لاجداث هذه
القوة

وقد عمل في انكلترة وفي فرانسسا كل من وات وسوترن وداليطن
وبتانه كورت وجلوسالك ودولواج ولوبي وكيمان ودوزورم
وكرستيان عدّة تجارب على قوة البخار المختلف الحرارة
وتدل تجارب مسميو سوترن وكيمان ودوزورم وكرستيان على
مطابقة شهيرة بينها هذا الجدول الآتي فنقول

درجات الترمومتر الموافقة لهذه الضغوط		سوترن	ضغوطات معبر عنها بالضغوطات الهوائية
كرستيان	كيمان ودوزورم		
درجات	درجات	درجات	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١
١٢٤	١٢١ ٥٥	١٢١ ٣٠	٢
١٤٤ ٨٢	١٤٤ ٩٥	١٤٥ ٣٣	٤
١٦٧ ٥٠	١٧٢ ١٣	١٧٣ ١١	٨

وقد اثبتوا صحة قول ماريوت بالنسبة للانضغاطات المتوسطة وهوان تسخين
بخار الماء المضغوط يكون مناسباً للضغوطات التي يحملها هذا البخار وبالجملة
قد يـمـكـن الـحـجـم مـخـالـفـا بـالـكـيـة لـهـذه الضغوطات اذا فرضنا ان الحرارة
واحدة

وعلى حسب تجارب مسميو جلوسالك في صحيفة ٣٧٢ و ٣٧٣

كلذا كرمان البخار يزيد حجمه بقدر $\frac{1}{273}$ لكل درجة من الارتفاع عند ما زادت حرارته ويتقص في هذه النسبة لكل درجة من انخفاض الترمومتر المثبته يلزم عمل حساب الجدول الآتي

قياس الضغوط					حجم ١٠٠٠ كيلو غرام من البخار	
في درجات الترمومتر	في الجور	في ارتفاعات البارومتر		في مائة درجة	في الحرارة المواقفة لضغطه	درجة
		بالزنيق	بالماء			
١٨٢ ٠٠	٠٠ ١٠	٠٠٧٦٠	١٠٣,٣٦	٠٠١٧٠,٠٠	٠٠٢٠٧,٩٨	٠٠
١٧٧ ٤٠	٠٠ ٠٩	٠٠٦٨٤٠	٠٩٣,٠٢	٠٠١٨٨,٨٩	٠٠٢٢٨,٧٢	٤٠
١٧٢ ١٣	٠٠ ٠٨	٠٠٦٠٨٠	٠٨٢,٦٨	٠٠٢١٢,٥٠	٠٠٢٥٤,٢٧	١٣
١٦٦ ٤٢	٠٠ ٠٧	٠٠٥٣٢٠	٠٧٢,٣٥	٠٠٢٤٢,٨٥	٠٠٢٨٦,٧٠	٤٢
١٦٠ ٠٠	٠٠ ٠٦	٠٠٤٥٦٠	٠٦٢,٠١	٠٠٢٨٣,٢٣	٠٠٣٢٩,٦٥	٠٠
١٥٦ ٧٠	٠٠ ٠٥	٠٠٤١٨٠	٠٦٦,٨٥	٠٠٣٠٩,١٠	٠٠٣٥٦,٨٦	٧٠
١٥٣ ٣٠	٠٠ ٠٥	٠٠٣٨٠٠	٠٥١,٦٨	٠٠٣٤٠,٠٠	٠٠٣٨٩,٣٨	٣٠
١٤٩ ١٥	٠٠ ٠٥	٠٠٣٤٢٠	٠٤٦,٥٢	٠٠٣٧٧,٧٧	٠٠٤٢٨,٣٦	١٥
١٤٤ ٩٥	٠٠ ٠٤	٠٠٣٠٤٠	٠٤١,٣٤	٠٠٤٢٥,٠٠	٠٠٤٧٧,٠٥	٩٥
١٤٠ ٣٥	٠٠ ٠٣	٠٠٢٦٦٠	٠٣٦,١٨	٠٠٤٨٥,٧٠	٠٠٥٢٩,١٠	٣٥
١٣٥ ٠٠	٠٠ ٠٣	٠٠٢٢٨٠	٠٣١,٠٠	٠٠٥٦٦,٧٠	٠٠٦٢٠,٧٤	٠٠
١٣٢ ١٥	٠٠ ٠٢	٠٠٢٠٣	٠٢٨,٤٢	٠٠٦١٨,٢٠	٠٠٦٧٢,٣٦	١٥
١٢٨ ٨٥	٠٠ ٠٢	٠٠١٩٠٠	٠٢٥,٨٤	٠٠٦٨٠,٠٠	٠٠٧٣٣,٤٥	٨٥
١٢٥ ٥٠	٠٠ ٠٢	٠٠١٧١٠	٠٢٣,٢٦	٠٠٧٥٥,٥٠	٠٠٨٠٨,٠٠	٥٠
١٢١ ٥٥	٠٠ ٠٢	٠٠١٥٢٠	٠٢٠,٦٧	٠٠٨٥٠,٠٠	٠٠٨٩٩,٩١	٥٥
١١٧ ١٠	٠٠ ٠١	٠٠١٣٢٠	٠١٨,٠٩	٠٠٩٧١,٤٠	٠١٠١٦,٦٦	١٠
١١٢ ٤٠	٠٠ ٠١	٠٠١١٤٠	٠١٥,٥١	٠١١٣٣,٣٠	٠١١١٧,٥٩	٤٠
١٠٦ ٦٠	٠٠ ٠١	٠٠٠٩٥٠	٠١٢,٩٣	٠١٣٥٩,٩٠	٠١٣٨٤,٣٦	٦٠
١٠٠ ٠٠	٠٠ ٠١	٠٠٠٧٦٠	٠١٠,٣٤	٠١٧٠٠,٠٠	٠١٧٠٠,٠٠	٠٠
٠٩٢ ٠٠	٠٠ ٠٠	٠٠٠٥٧٠	٠٠٧,٧٦	٠٢٢٦٦,٦٠	٠٢٢١٧,٢٠	٠٠

٠٢٢٢٩,٣٦	٠٠٣٤٠,٠٠	٠٠٥,١٨	٠٠٣٨٠	٠ ٠٠٥٠	٠ ٨٢ ٠٠
٠٦١٩٨,٣٨	٠٠٦٨٠,٠٠	٠٠٢٦٠	٠٠١٩٠	٠ ٠٠٢٥	٠ ٦٦ ٠٠
١١٨٠١,٠٠	٠١٢٦٠,٠٠	٠٠١٣٠	٠٠٠٩٥	٠ ٠١٢٥	٠ ٥١ ٤٥
١٩٩١٧,٥٠	٠٢٧٢٠,٠٠	٠٠٠٦٥	٤٧,٠٥	٠ ٠٦٢٥	٠ ٣٨ ٠٠
٩١٧٣٥,٦٠	١٢٠٦٧,٠٠	٠٠١٤٥٦	١٠,٧١	٠ ٠١٤١	٠ ١٢ ٠٠

وأول من عرف منفعة استعمال قوة البخار مسيو واط لكن ليس بمجتر ضغط
الجو فقط بل بضغط $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ من الضغوط الجوية بأن يؤثر بقوته
الطبيعية فإذا قابله على مقتضى تجاربه نتيجة كمية ثابتة من البخار إلى
١٠٠ درجة أى ضغطه جوية من هذا البخار الذى يمتد طبعه فالتأجد
لامتداد هذا العدد أعف

$$\frac{٧}{٨} \frac{٦}{٧} \frac{٥}{٦} \frac{٤}{٥} \frac{٣}{٤} \frac{٢}{٣} \frac{١}{٢} \text{ نتيجة}$$

$$١ \quad ٢,٧ \quad ٣,٨ \quad ٤,٦ \quad ٥,٤ \quad ٦,١ \quad ٧,٢ \quad ٨,١$$

وإذا ضربنا حجم البخار الناشئ عن كل حرارة فى الضغطة التى يحملها هذا الحجم
فينتج معنا الثقل الذى يمكن أن يكون مرتفعاً إلى متر واحد وإذا ابتدأنا بقاعدة
واط على القوة الحاصلة مدة امتداد البخار فالتأجد أن نحسب بعد ذلك الثقل الذى
يرفعه البخار وقت امتداده وعلى موجب هذه القواعد صنع مسيو كليمان
الجدول الآتى الذى طبعه على ورقة واحدة مع الجدول المتقدم وهو هذا

قوة ميكانيكية

اللزامة	يكون واحد	اللزامة	اللزامة	اللزامة	الجو
لكيلوغرام من القعم الذي ينشأ عنه بالاحتراق ٧٠٠٠ ترم	كيلوغرام من البخار مستل على ٦٥٠ ترم	لا متمد ضغط ٧١ درجة من الجو من ١٢ درجة من الحرارة	تحت دينام	تحت دينام	
١٣٨٤,١٩	١٢٧,٦٢	١٠٦,١٢	٠٢١,٥٠	١٠	
١٣٥٦,٦٣	١٤٥,٠٨	١٠٣,٨٠	٠٢١,٢٨	٩	
١٣٢٤,٨١	١٢٢,١٦	١٠١,١٢	٠٢١,٠٤	٨	
١٢٩١,٧٧	١١٩,١٠	٠٩٨,٣٤	٠٢٠,٧٦	٧	
١٢٥٣,٣٧	١١٥,٥٦	٠٩٥,١١	٠٢٠,٤٥	٦	
١٢٣٢,١٣	١١٣,٦٠	٠٩٣,٣١	٠٢٠,٢٩	٥ ٥٠	
١٢٠٩,١٣	١١١,٤٨	٠٩١,٣٥	٠٢٠,١٣	٥	
١١٨٤,٠٧	١٠٩,١٧	٠٨٩,٢٤	٠١٩,٩٣	٤ ٥٠	
١١٥٨,٢٩	١٠٦,٧٠	٠٨٦,٩٧	٠١٩,٧٣	٤	
١١٢٦,٤٩	١٠٣,٨٦	٠٨٤,٣٥	٠١٩,٥١	٣ ٥٠	
١٠٩١,٧٧	١٠٠,٦٦	٠٨١,٤١	٠١٩,٢٥	٣	
١٠٧٢,٥٧	٠٩٨,٨٨	٠٧٩,٧٧	٠١٩,١١	٢ ٧٥	
١١٥١,٣٣	٠٩٦,٩٣	٠٧٧,٩٧	٠١٨,٩٦	٢ ٥٠	
١٠٢٨,٢٣	٠٩٤,٨٢	٠٧٦,٠٢	٠١٨,٨٠	٢ ٢٥	
١٠٠٢,٥١	٠٩٢,٤٣	٠٧٣,٨٢	٠١٨,٦١	٢	
٠٩٧٣,٦٥	٠٨٩,٧٧	٠٧١,٧٨	٠١٨,٣٩	١ ٧٥	
٠٩٤٢,٢٠	٠٨٦,٨٧	٠٦٨,٧٠	٠١٨,١٧	١ ٥٠	
٠٩٠٤,٣٥	٠٨٣,٣٨	٠٦٥,٤٩	٠١٧,٨٩	١ ٢٥	
٠٨٥٩,٣٥	٠٧٩,٢٣	٠٦١,٦٥	٠١٧,٥٨	١	
٠٨٠٢,٩٥	٠٧٤,٠٣	٠٥٦,٨٤	٠١٧,١٩	٠ ٧٥	
٠٧٢٦,٨٠	٠٦٧,٠١	٠٥٠,٣٠	٠١٦,٧١	٠ ٥٠	
٠٦٠٢,٣٠	٠٥٥,٥٣	٠٣٩,٥٨	٠١٥,٩٥	٠ ٢٥	

٠٤٨٤,٣٨	٠٤٤,٦٥	٠٢٩,٤٠	٠١٥,٢٥	٠ ١٢٥
٠٣٧١,٦٠	٠٢٤,٢٦	٠١٩,٦٥	٠١٤,٦١	٠ ٠٦٢٥
٠١٤٥,٢٣	٠١٣,٣٩	٠٠٠,٠٠	٠١٣,٣٩	٠ ٠١٤١

وربما اخطأ الانسان واعترا اذا تفكر في كونه يحصل مقدار اقرب من النتيجة النافعة الناشئة عن الآلات البخارية بواسطة الجداول المذكورة في صحتي ٣٧٦ و ٣٧٨ حيث انهما يعطيان قوة عظيمة تفوق على حقيقة الاشياء وتجاوز الحدود في المبالغة واما على مقتضى الجدول المذكور آنفا فانا اذا اردنا حساب الوقود المنصرف والنتيجة الناشئة عن آلة البخار المتحركة بضغطة ورابع من الضغوط الجوية وتكون قوتها مساوية لقوة عشرة خيول وتحدث على مذهب واط في اربعة وعشرين ساعة قوة ٧٣ دينا ما فائنا نجد ان كمية الوقود المنصرف في اربعة وعشرين ساعة مساوية الى ١١٠٠ كيلو غرام

وكل كيلو غرام من الفحم يعطى ٧٠٥٠ حرما مقسومة على ٦٥٠ اللازمة كيلو غرام

لتحصيل كيلو غرام من البخار وهذا العدد يعطى ١٠٩٤ من البخار وهذا العدد الاخير اذا ضرب في ١١٠٠ يعطى لنا ١٢٠٣٤ كيلو غراما من البخار ونتيجة الف كيلو غرام من البخار على ضغطة جوية ورابع تعطى لنا القوة المعبر عنهم هذا العدد ١٧,٨٩ دينا ما فيلزم حينئذ ضرب هذا العدد في ١٢٠٣٤ الذي يكون حاصله ٢١٥,٢٩ دينا ما بخلاف القوة الحقيقية فانها لم تكن الا ٧٣ دينا ما فهذه الطريقة يفقد ثلثا القوة كما ظهر بالنظر في حركة الآلات مشلا فوضا عن ١٢٠٣٤ كيلو غراما الحاصلة من البخار لم تحدث آلة القرب وآلة القازان التي ابتدعها واط سوى ٥٨٠٠ اعني اقل من نصف الحرارة باحتراق الفحم وما بقي من فقد القوة فهو الاسطوانة بالتسخين مع الماء البارد وبإخراج البخار من المكبس وبطلموبات الخدمة المستعملة في استخراج الماء البارد والهواء اللذين يخرجان من البرودة

بواسطة الاحتكاك وغيرها

فأذن يلزم اعتبار الجدول المتقدم بأنها صالحة بالنظر لذا تم في كونها تبين لنا ان نتيجة الحرارة وقوتها تكون قابلة للاحداث وينشأ منها تشبيهات قابلة لان تبين لنا في العملية أى درجة تقرب الانسان من النتائج العقلية فإذا اعتبرنا طرق استعمال قوة البخار المختلفة على العموم فالتا نرى اقولا انه يمكن استعمالها بضغط هين بمجرد القوة التي تحدث البخار الى ١٠٠ درجة بدون امتداد ولا تسخين ومتى تركنا بعد ذلك الامتداد يحدث قوته فالتا نزيد قوة جديدة على القوة الاولى كما ذكره واط وعلى حسب النسب التي بينها

ومتى احداثا البخار على ضغط يفوق ضغط الجو البسيط فانه يمكن الاكتساب من قوة البخار بدون تسخين بأن نفقد البخار الحاصل في كل مرة ثم يمكن منعه من الخروج الى ان يمتد الضغط الجوي واذا سخنا هذا البخار فيمكن ان نضيف شيأ الى هذه النتيجة وبالجملة يمكن ازدياد هذه النتيجة النافعة بأن ندفع الارتخاء تحت الضغط الجوي وينشأ عن هذه التراكيب المختلفة التي كل واحدة منها تزيد على النتيجة الكلية نتيجةها الخاصة عددة تراكيب آلات مختلفة وسنبين في الدرس الثالث عشر انه يمكن على مقتضى تجربة واط العمل بضغط هين بل وبضغطه تبلغ ضغطه هوائية ونصفان تكسب مرة واحدة من الامتداد والتسخين وسنتكلم في الدرس الرابع عشر على التراكيب التي تحصل فيها بسبي بالضغطات المتوسطة وتبلغ أربعة أو خمسة من الضغطات الجوية التي تستعمل في الآلات ذات الضغطات الكبيرة التي تشغل بعدد كبير من الضغطات الجوية

ثم ان مسيو كرتيان عمل على تحصيل البخار عددة تجارب سنتكلم عليها بالتوالي فاستعمل فازانا مسبوكا كتيفاجدا مغلقا غلقا محكما بغطاء من مادته يدور على اطرافه مع اطراف القازان ومثبت عليه مع الصلابة بعدة مسامير وعمل هذا المعلم جميع الاحتراسات اللازمة بحيث يكون غلق هذا الغطاء محكما ويدخل الترمومتر المينى في داخل القازان بعلبة مسدودة بكتان سدا

محكما ملتصقة بالغطاء مع غاية الدقة والضبط وترتفع الانبوبة القصيرة التي
تجري مع غطاء قناة تلك العلبة في وسط هذا الغطاء وفي تلك الانبوبة زمام
يوضع عليه الواح منتظمة من نحاس فيها عدة منافذ مختلفة الاشكال والابعاد
وهناك اسطوانة صغيرة صلبة من نحاس معلقة في طرف قضيب رفيع جدا
من نحاس مثبتة على رافعة التوازن تسبح على وجه الماء وبها يعرف ميزان
الماء في القازان وبها يعرف ايضا كمية الماء المتصاعد وهناك كيس صغير
من المعدن يدخل فيه الجسم العوام في داخل القازان ويسكنه قهرامع
وجودار تجابات الغليان وهناك انبوبة اخرى تنفتح قريبا من قعر القازان
وتشق الغطاء المتصا به في به بزمام له لولب محكم وتشارك مع جسم
الطلوبية الكابسة المعينة لتأدية الماء للقازان ويكون جميع سطح القازان
الداخلي مساويا ٣٦٤٠ سنتيمترات مربعة ثم ان ١٠ لترات ماء
التي هي عادة تشحن القازان تكون متحدة مع سطح القازان الداخلي

سنتيمتر مربع

المساوي ٨٢ ر ٨٩٣ ر ١ ويكون المستوة كبيرا بحيث يحمل القازان
بابعاده وموضوعا بشرط ان الالتهاب يحيط بالقازان قبل ان يمر بالمدخنة
ويكون جر الكافون متقنا بحيث يمكن تليفه مهما أراد الانسان مع غاية
الراحة ولولا الماء لاجتر قعر القازان جدا من النار التي تحته وقت التجارب
ومتي كانت النار مرفوعة بكثرة على قدر الامكان فان قصبة الصفح المكونة
لقاعدة القازان تكون جراء على الدوام في ارتفاع نحو اربع دسيمترات

القسم الاول من التجارب في تحديد حصول البخار وخروجه من عدة
منافذ بواسطة النار القوية التي يمكن جعلها في الكافون وحفظها على هذه
الدرجة والاعتناء بها او يكون ارتفاع البارومتر ٧٦٥ ميليمترا ولا يكون
للفقعة الاولى المثلثة ١٢ ميليمترا من الطول على ٣ من العرض وينتج
من الاثنى عشرة تجربة ان حرارة الماء والبخار تكون باقية في القازان
على ١٠٥ درجة وبواسطة الحرارة المستعملة يتصاعد اللتر

من الماء

من الماء أو كيلوغرام واحد من الماء في ٣ دقائق
(ثانيا) يكون للفتحة المستديرة القائمة الزوايا ٦ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية الحرارة في القازان ١١٥ درجة ويتصاعد لتر الماء
في ٣ دقائق

(ثالثا) يكون للفتحة القائمة الزوايا ٣ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية حرارة الماء في القازان ١٣٨ درجة فيتصاعد لتر
الماء في ٣ دقائق

(رابعا) الفتحة المستديرة التي قطرها ٢٥ ميليمتر تكون نهاية حرارتها
١٠٠ درجة ويتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(خامسا) الفتحة المستديرة التي قطرها $\frac{1}{4}$ ١٢ ميليمتر تكون حرارتها
في القازان على ١٠١ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
ميليمتر

(سادسا) الفتحة المستديرة التي يكون قطرها ٢٥ ر ٦ ونهاية حرارتها
في القازان ١١٢ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(سابعا) متى نزع غطاء القازان فتكون الحرارة ١٠٠ درجة ويتصاعد
٩ لترات من الماء في $\frac{1}{4}$ ٢٧ دقيقة

فينتج من القسم الاول من التجارب ان تحصيل البخار يستدعي نفس هذه
الكمية من الحريق مهما كانت درجة الحرارة التي بها يصل هذا البخار
وتبين لنا هذه التجارب ايضا كيفية تحديد فتحة المنافذ القليلة لتحصيل
البخار على جذب معلوم أو باختصار جذب البخار ذي ١٠٠ درجة
من الحرارة

واستنتج مسيو كرتيان من هذه التجارب ان سطح الفتحة الصغيرة جدا
في القازان لكي لا يحدث بنا فوره مستمرة الا البخار ذا ١٠٠ درجة يلزم
أن يكون تقريبا ١٠٠٠ جزء أو ١٢٠٠ من سطح الماء
المعرض للنار

ارتفاع حرارة البخار وقت	نسبة سطح المنفذ الى سطح
خروجه من هذا المنفذ	الماء المعرض للنار
١٠٠٠ درجة	١٢٠٠ الى ١٠٠٠
١٠٠,٠٥	٥ ٢٦٠
١١٥	١٠٠ ٥٢١
١٢٨	٢١ ٠٤٢

وتبين لنا التجارب المذكورة ايضا ان $\frac{1}{3}$ مترا مربعا من سطح القازان المعرض للنار يحدث في كل دقيقة واحد كيلو غرام من البخار وهذه نتيجة بسيطة سهلة العمل في الصناعة ومع ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة تتعلق بالنار القوية التي يمكن احداثها تحت القازان اي النار التي لم تكن معتادة في الصناعة على الدوام وبناء على ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة من اعظم النتائج الكبيرة جدا واما مع النار المعتادة المنتظمة لا غير فانه لا يتحصل سوى ثلث او نصف الكمية المذكورة

القسم الثاني من التجارب التي تستعمل في بيان زمن جريان اللتر الواحد من الماء الى بخار بواسطة منافذ بشرط ان تكون الحرارة المتوسطة المتعلقة بالماء في القازان باقية على ١٠١ درجة مئوية لجميع المنافذ ويكون ارتفاع البارومتر ٧٦٧ ميليمترا

اولا الفتحة القائمة الزوايا يكون طولها ١٢ على ٣ من العرض تصاعد فيها اللتر الواحد من الماء بواسطة في $\frac{1}{4}$ ٨ دقيقة
ثانيا الفتحة القائمة الزوايا من ٦ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض مدة التصاعد المتوسطة لتصاعد اللتر من الماء بهذه الفتحة في ١٨ دقيقة
ثالثا الفتحة القائمة الزوايا من ٣ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض تكون مدة التصاعد المتوسطة للتر واحد من الماء بهذه الفتحة ٣٤ دقيقة
وفي هذه التجارب كان يلزم تلطيف النار لكي لا يتجاوز ١٠١ من الدرجات المئوية وهذا ما يوضح مدة تصاعد الماء الطويلة

وبناء على ذلك انه بواسطة منفذ تكون سقته ٥٢٦٠ جراً من سطح الماء المعرض للنار الملطفة لكي لا يرفع البخار اكثر من ١٠١ من الدرجات المئانية $\frac{1}{3}$ امتار مربعة لا تكفي الاتصاعد كيلو غرام واحد من الماء في ٣ دقائق

وتبين لنا التجارب التي ذكرناها آتفا ان مدة خروج ثقل معلوم من البخار من منفذ تكون تقريرا عكس سطح المنافذ وهذا ما يدل على ان السرعة التي بها يخرج البخار من المنافذ تكون مناسبة لسطح تلك المنافذ وهذه نتيجة عظيمة من النتائج المشهورة وينبغي لنا ان نبين ايضا المنافذ الصغيرة التي يخرج منها الماء ويرتفع فوق ١٠٥ من الدرجات المئانية

وقد استنتجنا من القسم الاول من تسلسل التجارب انه ما عدا الفتحة المناسبة لسطح الماء المعرض للنار لا يرتفع الماء اكثر من ١٠٠ درجة وذلك فيما اذا كان غطاء القازان مرفوعا بالكلية

واما السلسلة الثالثة من التجارب فانها تستعمل لتحديد مدة جريان ثقل معلوم من البخار خارج من فتحة ثابتة ذات ٩ ميليمترات مربعة على درجات مختلفة من الحرارة مع ارتفاع البارومتر الذي يساوي ٣٦٢ ميليمترا

حرارة البخار
في القازان

١٣ دقيقة

١٠٥ درجة

$\frac{1}{8}$

١١٠

$\frac{1}{6}$

١١٥

$\frac{1}{4}$

١٢٠

$\frac{1}{2}$

١٢٥

$\frac{3}{4}$

١٣٠

١

١٣٥

واما السلسلة الرابعة من التجارب التي تزيد فيها الحرارة من ١٠٥ ثم ١١٥

درجات فانها تكون

١٠٠	درجة	٤٠	دقيقة
١١٠		$\frac{3}{4}$	
١٢٠		$\frac{1}{2}$	
١٣٠		٤	

وفي التجارب المذكورة اعلاه يكون شكل المنفذ الذي يخرج منه البخار في نسبة سطح الماء المعرض للنار كنسبة ١ الى ٢١٤٢٠ ويمكن استعمال هذه النسبة في المقادير الكبيرة جدا ومن الغريب كون مدة سيلان كيلو غرام واحد من البخار على ١٠٠ درجة تكون في ٤٠ دقيقة مع انها في ١٢٠ درجة لم تكن الا في $\frac{1}{5}$ دقائق وينبغي لنا ان نلاحظ في هذه الحرارة الاخيرة ان البخار لا يحمل ضغطا يكاد ان يكون متضاعا فقط بل له كثافة متضاعفة ايضا بحيث ان عددا كبيرا من الاجزاء الصغيرة يمر من هذه الفتحة مع سرعة كبيرة

ثم ان مادة البخار وطولها وقطرها له مدخل في تضعيف الحرارة وبناء على ذلك تؤثر في تقليل جذب البخار الذي يسيل من هذه البخار في زمن معلوم وقد عمل مسيو كروستيان فيما يتعلق بهذا الغرض عدة تجارب فاستعمل لذلك بخار من رصاص حيث ان هذا المعدن اقل توصلا للحرارة من النحاس والحديد

اول سلسلة من التجارب مع مجرى من الرصاص لها ١.٢ متر من الطول على ٩ ميليمتر من قطرها الداخلي

حرارة البخار في داخل

١٠٠	درجة	٩٩	$\frac{1}{3}$
١٠١		٩٩	$\frac{1}{2}$
١٠٢		٩٩	$\frac{2}{3}$

١٠٠	١٠٣
$١٠١\frac{٢}{٣}$	١١٠
$١٠٣\frac{٢}{٤}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثانية من التجارب تستعمل في غطاء طول المجرى بواسطة
كينارات من الجوخ

٩٩	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٣}$	١٠١
$٩٩\frac{٢}{٤}$	١٠٢
$٩٩\frac{٤}{٥}$	١٠٣
١٠٠	١٠٤
$١٠١\frac{٢}{٣}$	١١٠
$١٠٣\frac{٤}{٤}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثالثة من التجارب مع المجرى المتقدمة مغطاة بالكينار ومحوطة الى
٨ امتار من الطول

$٩٩\frac{١}{٣}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٥}$	١٠١
$٩٩\frac{٤}{٦}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
$١٠٢\frac{٣}{٦}$	١١٠
$١٠٥\frac{١}{٤}$	١١٥

السلسلة الرابعة من التجارب مع أنبوتة قدرها ٨ امتار بدون غطاء

$٩٩\frac{١}{٣}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٦}$	١٠١

٩٩ $\frac{3}{4}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
١٠٢ $\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٤ $\frac{1}{4}$	١١٥

السلسلة الخامسة من التجارب مع مجرى محولة الى ٤ امتار من الطول بدون غطاء

٩٩ $\frac{1}{4}$	١٠٠ درجة
٩٩ $\frac{1}{2}$	١٠١
١٠٠ $\frac{1}{2}$	١٠٢
١٠٤ $\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١١

السلسلة السادسة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار مغطاة بالكينار المذكور

٩٩ $\frac{3}{4}$	١٠٠ درجة
٩٩ $\frac{5}{7}$	١٠١
١٠٠ $\frac{1}{4}$	١٠٢
١٠٤ $\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١٨

السلسلة السابعة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار من الطول بدون غطاء وتبل بالماء البارد الى ٥٠ درجة من الطول على نحو نصف من الطول وعلى عدة مرات

تقطة البخار	١٠٠ درجة
٩٩ $\frac{1}{4}$	١٠١
٩٩ $\frac{3}{4}$	١٠٢
٩٩ $\frac{1}{2}$	١٠٣

٩٩ $\frac{3}{4}$	١٠٤
١٠٠	١٠٥
١٠٣	١١٠
١٠٣ $\frac{1}{2}$	١١١

وعلى مقتضى هذه التجارب يرى انه لا يظهر ان طبيعة الجوهر المركبة منه المجارى لا تؤثر شيأ في اتلاف الحرارة التي تحصل للمجرى البخارى في حدود الطول الذى ذكرناه أنفا ويرى ايضا ان طول الانبوبة يؤثر تأثيرا يسيرا في فقد الحرارة وحيث اتنا نفرض ان هذا الطول يساوى بالتوالى ١٢ مترا و ٨ امتار و ٤ امتار يلزم ان البخارى يكون في مدخل المجرى على حرارة ١١٨ درجة من ١١٥ درجة ومن ١١١ درجة لكي تكون الحرارة في مخرج هذه الانابيب الاصلية محولة الى ١٠٥ من درجات الحرارة

ومتى كان قطر المجرى صغيرا جدا بالنظر الى كمية البخار التي يخرج بها في زمن معلوم فيكون فقد الحرارة جسيما جدا فلذا يظهر لنا اذا اعتبرنا التجارب المعمولة مع المجرى التي قطرها ٩ ميليمترات ومع التجارب الاخر المصنوعة مع المجرى التي قطرها ٢٠ ميليمترا والمجرى التي قطرها ٢٣ ميليمترا وبالجمله متى رفعنا الحرارة مع هذه المجرى الاخيرة الى ١٠٦ من درجات الحرارة في القازان فانها لم تنزل الا الى درجة ١٠٥ في مخرج الانبوبة التي طولها ٤ امتار

وهذه التجارب التي يجب ذكرها توصلنا الى مباحث من هذا الجنس مقوية لتعيين الابعاد التي تصلح لعدة اجراء من آلات البخار ولاجل احداث دينام واحد من القوة مع آلات البخار على حسب طريقة مسيو واط يلزم (اولا) ٨٥ كيلو غراما من البخار وبالجمله يلزم قدر هذا العدد من الماء المراد دخوله في القازان (ثانيا) ١٨ كيلو غراما من الفحم وقد رد ذلك ست مترات من الماء وست مترات من الفحم تعطى لنا قوة الحصان

في اربعة وعشرين ساعة ويمكن ان تستعمل هذه التجارب البسيطة
في حساب الابعاد التي تكون في الاجزاء الاصلية من الآلات التي سنذكرها
في الدرس الآتي تفصيلا

وستتكم في هذا الدرس على الكوانين على موجب استعمال واط وهناك
كوانين آخر موضوعه بكيفية بحيث ينفذ الدخان في المستوقد لا احتراقه
وذلك كالافران والكوانين التي تحفي الدخان ولا ينشأ عنها فوائد كثيرة الا اذا
حرق فيها جلة جسمية من الوقود دفعة واحدة وبها يتحصل أولا على توفير جزء
من الوقود المفقود على حسب العادة وزيادة على ذلك تنقص الضرر العظيم
الذي يحصل في كثرة الدخان الذي يخرج من مداخن آلات البخار وتشغل الجوف
وتتسخ منه الاشياء التي تمر عليها وتترك فيها ذرات صغيرة من الفحم وغيره
ويصير هذا الضرر جسيما في المدن الكبيرة كمدينة برمنغام ولوندره
التي يتحرق فيها كمية كبيرة من فحم الحجر في عدة مداخن من البيوت
والصنائع

(الدرس الثالث عشر) *

(في الكلام على آلات البخار على طريقة واط)

واقول من ذكر في سنة ١٦٦٣ من الميلاد وصف التركيب الذي يشبه
تركيب آلات البخار هو امير وورستير حيث عرض في شأن استعمال
قوة الماء البخارية لرفع الماء اكثر من ١٢ مترا اذا جبر انسان على كونه
يدور لولمين بالتعاقب يلزم ان الماء البخاري متى فرغ من الاناء الاول لا بد
وان يكون اناء ثان ملوئاً من الماء البارد يدور في نوبته وهكذا الى ما لا نهاية
وبعد مدة ابتدع باين حلته المشهورة المغلوقة التي ماؤها ساخن جدا بحيث
يكون فيه قوة لاذوبان العظام وجواهر اخر حيوانية صلبة والتزم بأن يستعمل
قوة البخار الكبيرة كالقوة المحركة وان لم ينجح في تجاربه
واما الامير سلوري فانه لما كان اوفر حظا من باين نجح في رفع كميات
قليلة من الماء على ارتفاعات صغيرة وان لم ينجح في تصاد المعادن العميقة

وعلى مقتضى قانونه الذي عرضه في شأن رفع الماء الى ارتفاع لم يزد عن ١٠ امتار حدثت عدة آلات وبنوا من هذه الآلات جملة كبيرة في احدى ملاحات جنوب فرانس التي يلزم فيها رفع الماء الى ٥٠ و ٥٠ امتار فقط وعيب آلة ساورى هو كثرة التكاليف ومصاريف البخار وبالجملة كثرة الوقود وظهر لنا بالتجربة ان $\frac{1}{11}$ جزءاً بالاقل من البخار الحاصل تكون ساخنة بلا فائدة والذي يكون مستعمل منها مع الفائدة النافعة هو $\frac{1}{11}$ فقط وقد بد لنا جميع المجهودات في تقيص ضياع البخار في الآلة المذكورة التي عيبها كونها تخلط هذا البخار مع الماء الذي ترفعه

ومن جملة مهندسي معادن كورنالى الذين كانوا يشتغلون كثير بطرائق تطبيق آلات البخار في تصفية المعادن نوو كومان الحداد وهو الذي أراد حل هذه المسألة وهما الصورة الآلة التي اخترعها

وهي أن البخار يخرج من القازان الكبير بانبوبة عمودية ويرتفع في اسطوانة تحتوى على مكبس ويكون الجزء الاسفل من الانبوبة محكم القفل بلوح معدني دائر حول محور عمودي متحرك بواسطة ملوى صغيرة ويحمل المكبس قضيباً رأسياً يوجد في آخره سلسلة مثبتة على قوس دائرة مثبتة على رافعة ويحمل الفرع الآخر من الرافعة قوساً من الدائرة وسلسلة معلقة في مكبس الطلومبة المعينة لرفع المياه ويوجد فوق الاسطوانة صهر يج يشترك مع القاعدة السفلى من الاسطوانة بانبوبة منحنية وهناك لولب ذو ملوى يمنع عند الاحتياج مرور الماء بهذه الانبوبة المنحنية ويسهل الآن معرفة حركة الآلة وهوانا اذا أردنا رفع مكبس الاسطوانة فالتناقل الحنفية التي تمنع دخول الماء في الاسطوانة ونفتح الحنفية التي تخرج البخار الذي يتدد في الاسطوانة وترفع المكبس ومتى بلغ المكبس نهاية سيره فالتناقل حنفية البخار ونفتح الحنفية الاخرى في الحال ينزل ماء الصهر يج في الاسطوانة وحيث انه ابرد من البخار فانه يستعمل في معادلته ومتى تحوّل هذا البخار الى حجم قليل جداً فان ضغطه الهواء المؤثر في المكبس تصير قوية وتنزل هذا المكبس ورفع الرافعة المقابل له

معا ويرفع الفرع الآخر من الرافعة بهذه الحركة وبالجمله يرفع مكباس الطلومبة المعدة لتصفية المياه .

ويرى على حسب ما تقدم ان طريقة ساورى كانت تتحرك طلومبته بضغطه البخار والجو المتعاقبة بخلاف آلة نووكومان فانها كانت ترفع الماء بضغطه الهواء فقط وانما البخار كان مستعملا فيها كطريقة السرعة التى تحدث فراغا بالواسطة التى بها تتحرك الضغطة الهوائية على الرافعة التى تنقل القوة المحركة ولا يلزم مع آلة نووكومان استعمال البخار ساخناجدا بل يمكن أن نجري العملية بدرجات لطيفة من الحرارة وبناء على ذلك نوفر جملة من الحريق ولم نخش ضررا ولنبيين ان نهاية قوة آلة نووكومان لا تتوقف على قوة القارارات والاسطوانات لاجل مقاومة ضغط البخار بل تتوقف على الابعاد التى يمكن وضعها لها مع الفائدة كبقية اجزاء الآلة وبالجمله يمكن تطبيق آلة نووكومان مع السهولة لتوصيل القوة المحركة على كل نوع من انواع الآلات بواسطة الرافعة التى تستعمل فيها

وقد شرعنا سنة ١٧٠٥ فى أن نستعمل هذه الآلة وفى سنة ١٧١٢ صار اغلب مشكلات استعمالها فى غاية السهولة وقد شرعوا فى ابطال شغل الرجال انكى تفتح وتغلق الخففيات تارة واخرى وأجريت هذه العملية لحركة الرقاص الاعظم ولم يحصل للآلة استكمال مشهور سنة ١٧١٧ وينبغي التنبيه على فائدة آلة نووكومان

وقاسوا حرارة الماء المستعمل فى تسخين البخار فى هذه الآلة عند ما يخرج هذا الماء من الاسطوانة بعد التسخين فوجدوا ان حرارة الماء تتغير من ٦٠ الى ٨٠ درجة مئنية وهذا هو ارتفاع الحرارة الاعظم الذى يبين لنا ان البخار فى الاسطوانة وقت انقياده لضغطه الهواء يوجد فيه مقاومة عظيمة جدا ولا آلة نووكومان ضرر آخر وهو كونها تبرد الماء مكباس والاسطوانة برش الماء وبالجمله متى كان المكباس والاسطوانة باردين فانهما يساعدان على تبريد البخار وقت نزول الماء ثانيا ويضعفان قوة النتيجة وسرعتها

وقد نبه ارباب الميكانيكة على انه في حركة المكبس المتوالية التي تستعمل في نزح المياه يلزم أن يكون صعود هذا المكبس أسرع من نزوله وفي النزول تنقص المقاومة وفي الصعود تنقص ضياع الماء ولم تزل آلة نووكومان تستعمل في ارتفاع المياه دون غيرها الى عصرنا هذا ومع ذلك ففي سنة ١٧٥٨ اعطى مسميو كان فينيزرالد في المصطلحات الفلسفية طريقة في تحويل الحركة المتوالية المنسوبة الى آلة نووكومان الى حركة الدوران المستمرة بتركيب الطارات المضروسة والمدورة بشرط أن تكون الطارة الاولى المضروسة مثبتة على الرافعة الكبرى وأول من عمل هذا التحويل ونجح فيه هو مسميو واط والضرر الاصل في آلة نووكومان هو كثرة الوقود في تشغيلها ومثلها

متر

التي يكون قطرها سطواتها ١٢١ و تستغل ليلاً ونهاراً بحيث تحرق في السنة نحو ٦٥١٢٠٠ كيلو غرام من الفحم العظيم واذا أردنا نزح المياه من معادن الفحم كما تستعمل ذلك في حرق قطع الفحم التي يمكن بيعها مع المشتة فينشأ عن هذه الآلات كثير من المنافع ويمكن استعمالها ايضا في بعض معادن اخر لتأدية المياه الضرورية للولايات العظيمة المتسعة وكذلك لبعض الاشياء النافعة وبالجمله تستعمل في جميع ما يقتضى جملة كبيرة من الوقود لتحصيل المطلوب ولكن في اغلب الاحوال يمنع الاسراف في الوقود استعمال هذه الآلات

ولما استكشف الحكيم بلاك كمية الحرارة الخفية التي يتضمنها الماء لكي يصير بخاراً عرفنا من هذا الاستكشاف أن نهطى لآلة نووكومان درجة جديدة في الاستكمال والاولى أن نقول أن يعمل منها آلة جديدة وهذا من أعظم المنافع التي أحدثها جام واط في العلوم والصناعة وقد عرف الخبير بلاك بالتجربة أن كمية البخار الناشئة عن الحرارة التي تفوق على الغليان تكون مناسبة دائمة لسطح الآنية المعرض للبخار بالباشرة سواء ترك البخار متفرقاً بمجرّد حصوله أو تركه الحرارة مجمعة في الماء ثم فتحنا

الآنية بعد ذلك لكي يخرج البخار منها

ومن هذه الحوادث ينتج أن من المستحيل توفير كمية الحرارة الضرورية لتحويل الماء الى بخار ولكن يمكن توفير الحرارة بحيث لا يفقد من شئ كثير وهذا ما عمله جام واط فشاهد اولا تسخين اسطوانة آلة نووكومان وتبريده هذه الاسطوانة

وهذا ما ينشأ عنه ضياع الحرارة بدون منفعة حقيقية وهذه المشاهدات هي التي وصلته الى تسخين البخار خارج الاسطوانة وهذا هو الاستكمال الاكبر الاصل الذي ينسب الى واط

وقد بينا في اللوحة الثامنة على مقتضى طريقة واط مسقط قازان البخار الافقي الرأسى وبدلنا شكل ١ على ارتفاع القازان بالطول المشاهد في الخارج وشكل ٢ يدل على ارتفاع هذا القازان في جهة عمودية على شكل ١ ويكون هذا القازان مشاهدا من جهة المستوقد (وشكل ٣) يدل على مسقط المستوقد الافقي وعلى وضع القازان وستكلم على بعض تفاصيل تخص العمارة فنقول

ان مستوقد **ف** يتركب من جملة قضبان متوازية غليظة من الوسط اكثر من الاطراف ويكون بين بعضها مسافة كافية لنفوذ الهواء ومسافة **د** الفارغة هي محل الرماد الذي تغطيه شبكة **ج** وقازان **ث** الذي يمكن عمله من صفائح الحديد أو النحاس المجمعة بواسطة رؤس المسامير المعينة أفقية في الشكل وشكل هذا القازان مثل شكل الاسطوانة التي تكون اضلاعها وقواعدها رأسية محيط احدى القواعد كما يشاهد في شكل ٢ يكون محدبا ونصف دائرة من أعلى ويكون مجوفاً من الجهتين كما يكون مجوفاً من أسفل ويرى في الجزء الاعلا من هذا القازان فتحة **ح** التي تسمى بثقب الاسنان وتستعمل لدخول الشغال منها في القازان لاجل مسجه وتصليحه وينبغي أن تكون هذه الفتحة صغيرة مهما امكن فيكون كبرها باقيا على حالة واحدة مهما كانت سعة القازان

وفي شكل ١ و ٢ حرف ت يدل على الأنبوبة التي تستعمل لادخال البخار في اسطوانة الآلة ويعبر عن سدادة الامن بحرف ض ويمكن أن نرى سدادة من هذا الجنس مصورة في لوحة ١٢ شكل هـ ف وبالجملة حرف ا شكل ١ و ٢ يدل على الأنبوبة المغذية التي بواسطتها يصل الماء الى القازان وشكل ٤ يدل على قطع مفصل عن هذا المجرى وسنوضح عن قريب التركيب الذي تعلق فيه

ويسهل علينا معرفة السير الذي تتبعه الحرارة في شكل ١ و ٢ عندما تخرج من مستودع ف ويدور جزئيا تحت القازان ويأتي آخر هـ ومع ذلك يمكنه أن يمر من هناك على طول اضلاع هـ و هـ شكل ٢ ويأتي في هـ شكل ١ ومن ثم يصير القازان ساخنًا ليس من الجزء الاسفل فقط بل في جميع امتداده من اضلاعه الاربعة الرأسية المنتصبة وبعد تدويره بطريقة محكمة يأتي اللهب والدخان في مجرى ا شكل ٣ ثم في المدخنة التي يستدل على مسقطها الاثني بحرف ك شكل ٣

ولنصف الآن الجهاز المغزي شكل ٤ فنقول ان حرف ث يدل على المقطع المصنوع رأسيا في جهة طول القازان و ا يدل على انبوبة الغذاء كما ذكرناه آنفا ويدخل بطرفه الاسفل في ماء القازان ويحمل في طرفه الاعلا حوض ر الصغير الذي يشترك مع الأنبوبة بالفتحة التي تفتلها السدادة وتحمل هذه السدادة قضيب ت المعلق على رافعة ل المعلق فيه بقضيب ت جسم ف العوام الذي يسبح على وجه ماء القازان ويصعد هذا الجسم العوام وينزل مع مساواة الماء المستمر في القازان ومتى صعد الماء فانه يصعد معه ذراع ل وينزل ذراع ل المنسوبة من رافعة ل ل وقضيب ت ينزل ويقفل مع السدادة المثبتة عليه فتحة الأنبوبة المغذية وبالعكس ذلك متى نزل الماء المستمر في القازان فان الجسم العوام ينزل بكثرة وكذلك ذراع ل من الرافعة ينزل وذراع ل يرتفع وبالجملة قضيب ت

ينزل مع السداة الصغيرة وهذا ما يسوغ للماء المغذى النزول من الحوض في القازان وبهذه الطريقة يلزم أن لا يكون في القازان الا الماء اللازم لاستعمال آلة البخار بحيث لا يكون قلبه لاجدة اولا كثر اجدة

وهناك جسم عوام آخر يعبر عنه بحرف **ف** موضوع في انبوبة **ا** المغذية
ومعلق في سلسلة **مض مض ض** وتشق هذه السلسلة الحوض بان تمر
في مجرى معدنية رأسية وتدور على بكرتي **ح ح** لكي تتعلق بالفرن
ومتى صار البخار في غاية السخونة وكان ماء انبوبة **ا** مدفوعا بقوة شديدة
جدا فان جسم **ف** العوام يصعد مع الماء ويتقفل فم الفرن بالنسبة
لارتفاع الجسم العوام وبهذه الطريقة يتقنن شدة الاحتراق وبها تنقش شدة
الخار في القازان

وشكل ٥ يدل على جسم **ف** العوام ورافعة **ل** تحمل
 الدليل المعبر عنه بحرف **ع** الذي يثبت على قوس شبه المدرج
 ويستعمل هذا المدرج في معرفة ارتفاع الماء في القازان معرفة جيدة
 ويجب علينا الآن بعد ما وصفنا طريقة حصول البخار أن نبين حركة آلة واط
 في الطريقة السهلة وهي الطريقة التي نسميها بذات النتيجة البسيطة
 ثم نوضح الحركة ذات النتيجة وتختلف آلة واط ذات النتيجة الواحدة عن
 آلة نووكومان ذات النتيجة الواحدة ايضا بكون البخار يشتغل دائما سواء كان
 في صعود المكبس او نزوله بخلاف آلة نووكومان فانه لا يؤثر فيها الا في صعود
 المكبس فقط

ولنبحث الآن على حالة الآلة العمومية شكل ٢ لوحة ٥ فنقول
حرف ك الذي هو مطلوبية التفريغ الدالة على نتيجة الآلة وتتحرك
بقوة رقاص ح ث خ وحرف ب ب يدل على الاسطوانة وحرف
س يدل على المكبس الذي يصعده ونزوله يتحرك رقاص ح ث خ
وحرف ١ هو القازان الذي يوصل البخار تارة فوق مكبس س وتارة
تحتة بانبوبة ر في وسط سد اتي ت ت وتكون اسطوانة ب ب

مغلوفة من اعلا ومن أسفل بالواح من حديد ملصوقة مع الصلابة على محيط هذه الاسطوانة

ولنفرض الآن أن مكبس Γ يوجد في أعلا سيره فعند ذلك تنقل سدادة Γ وتفتح سدادة Δ وينقل البخار من القازان في جزء الاسطوانة الاعلا المعبر عنه بمجرى β وينزل المكبس بقله ويدفع هذا البخار

ومتى وصل المكبس الى أدنى درجة من سيره فان سدادة Δ العليا تنقل وسدادة Γ السفلى تفتح

وحينئذ يجرد البخار المجتمع في سعة β منفذا من سدادة Γ ص بمجرى Γ و Δ في سعة β السفلى من الاسطوانة

وينقل هذا البخار في هذه السعة السفلى عندما يجبر ثقل جميع الاشياء المعلقة في ذراع Γ من الرافص ويرفع ذراع Γ شح الآخر الذي يصعد مكبس Γ

وهناك يضغط البخار على حسب مرونته المكبس من اعلى ومن أسفل على حد سواء وبناء على ذلك لا يؤثر هذا البخار اصلا في ميزان رافعة Γ شح

ومتى وصل مكبس Γ اعلا الاسطوانة فان سدادة Δ السفلى تنقل ثانيا وسدادة Γ العليا تفتح حينئذ يدخل البخار الجديد في سعة β العليا لكي ينزل المكبس ثانيا كما شاهدناه

ولكي ينزل المكبس يلزم توزيع البخار المجتمع في سعة β السفلى من الاسطوانة وهذا يعمل بجهاز المبرد او المسخن وهو الذي بقي علينا وصفه

وهذه الطلمبة تدل على مجرى Γ و Δ التي تتصل بذراع انبوبة Γ وتكون ذراعي Γ و Δ اللذين يوجد في كل واحد منهما طلمبة معتادة وهاتان الطلمبتان يتحركان برافص Γ شح

وفي مجرى Γ يدخل فرع Γ من انبوبة يكون فرعها الآخر Δ منغمسا في الماء البارد الذي يحتوي عليه حوض Δ وسدادة Δ تفتح

أو تمنع دخول الماء المبرد في الانبوبة
 وفي حصول ذلك فان سدادة ت تقفل عند ما تفتح سدادة ح ويصعد
 الماء البارد بفرع ع من السدادة ويخرج جهة البخار المتجمع في قوى
 س ق وهذا الماء يسخن البخار ويوقع على هيئة مطر جهة قاع ع ويفتح
 سدادة م ويمر حينئذ في جزء ن وفي هذا الزمن يخرج من البخار الغير
 المسخن ومن الهواء الجوى ماء بارد

ويسهل المرور بطلمبة ك الجاذبة التي يرتفع مكبسها متى نزل مكبس
 ض بحركة ر قاص ح ث خ ويخرج الهواء الجوى بقوة هذه الطلمبة
 وبطلمبة ز ايضا

وهذه الطريقة يستعمل البخار المسخن والماء المبرد والهواء الخارج من هذا
 الماء ومن البخار الغير المسخن حرارة نحو ٤٠ درجة في نقطة ن ولا يمكنها
 التأخر وبالجملة فتى نزل مكبس ض الى اقصى درجة فانه يشرع في الصعود
 ثانيا وحيث كان البخار اخف من الهواء فيعلوه بمروره ويدفع الهواء الذي
 يفصله عن الماء البارد ويضغط الماء البارد باتحاده مع سدادة م ويقفل
 هذه السدادة ومع ذلك فان مكبس ك ينزل عند ما يصعد مكبس ض
 فبناء على ذلك يلزم ان الهواء والماء المنحصرين في ع ن يمتازان فوق مكبس

ك الكى يضغط في نقطة ل عند ما يصعد مكبس ك
 ثم ان طلمبة ز الثانية الجاذبة الكىاسة تنقل الماء المنحصر في نقطة ل
 الى مجرى غ الكى تنزل في قازان ا وحيث كان الهواء اخف من الماء
 فانه يخرج من انبوبة ت قبل ان ينزل ماء المبرد في القازان

وتم طرق مخصوصة تستعمل لتسقيص فتح سدادة ح على حسب الارادة
 ولتلطيف سرعة تسخين البخار

وجميع الحركات التي ذكرناها تكون متحدة بحيث انها تعمل كلها بحركة الر قاص
 والمكابس فقط ولم يتحج الانسان الا لكونه يحفظ النار تحت القازان دائما

وقبل ان نعرف تفاصيل تركيب الآلة البخارية ذات النتيجة المزدوجة
 شكل ١ لوحه ٩ يجب علينا أن نبين بطريقة الاجمال كيفية تلقى

الحركة لعامة وهي أن البخار عند خروجه من القازان يكون حاصلين
 اسطوانتي ت ت ث ث اللتين محورهما واحد وبالجملة فان
 اسطوانة ث ث ث تحيط باسطوانة ث ث وبتركيب درجة ت
 التي تصعد وتنزل بفتحات ع د يمر البخار بالتعاقب فوق مكبس ح وتحت
 بحيث يجبره بالنزول نارة وبالصعود أخرى ويكون هذا المكبس مثبتاً دائماً
 على قضيب ت الرأسية الذي يتحرك حركته بواسطة متوازي الاضلاع
 ل م ن و الرافعة ل ل التي تتحرك في مستوي رأسي حول محور
 ض الأفقي وهذه الرافعة تصعد وتنزل مع مكبس ح ومن جهة ل
 يرفع ويخفض بالتعاقب بيعة ف اليابسة التي تدور ملوى غ حول
 محور ك الأفقي ويحمل هذا المحور ك طائر ق ق الذي
 يستعمل لانتقال الحركة مع الانتظام وبالجملة فمحور ك ينقل عمل آلة
 البخار الى ما يسمى بعاسود الطبقة

وبالجملة فالآلة التي وصفناها آتفا تغير الحركة المستقيمة من اعلى الى أسفل
 ومن أسفل الى اعلى مثل حركة مكبس ح الى حركة مستديرة مستقيمة
 كحركة طائر ق ق وحركة عاسود الطبقة المتحركة بمحور ك
 ولنبحث الآن عن كيفية انتقال البخار نارة من فوق المكبس ونارة من تحته
 وعن كيفية تجمع البخار من جهة المكبس عند ما يخرج البخار المتجمع من
 الجهة الأخرى بتأثير الحرارة

وشكل ١ لوحة ٩ يدل في الآلة ذات النتيجة المزدوجة على قطع مواز
 لمستوى رافعة ل ل الكبرى وطائر ق ق
 وبيان لوحة ٨ نعرف الطريقة التي بها يحصل البخار وقد رأينا انه عند
 خروجه من القازان يمر بانبوبة ت

ولوحة ٩ شكل ١) تدل أولاً على اسطوانة ث ث المستقيمة
 الرأسية التي يتحرك فيها مكبس ح واسطوانة ث ث الطاهرة
 التي محورها مثل محور اسطوانة ث ث المستقيمة غلافها وبين هاتين

الاسطوانتين يصل البخار من القازان من مجرى ت شكل ١ لوحة ٨
وفي حرف ت شكل ١ لوحة ٩ يرى ما يسمى بالدرج وهو كناية عن
نصف اسطوانة رأسية مجهزة تتحرك في تعشيق على صورتها وفيما يرى على
قياس كبير لوحة ١٠ سطح ت شكل ٢ وارتفاع شكل ١٠
بين الدرج والاسطوانة الخارجية اى غطاء ث ث فراغ به يتم تمر البخار
الذى سنينه بالتعاقب

ففي شكل ١ لوحة ٩ وشكل ١ لوحة ١٠ يكون الدرج
صاعدا مهما امكن وفي شكل ١٠ لوحة ١٠ يكون نازلا بالكلية وهذه
هى حركة البخار في هذين الموضعين

ففي موضع شكل ١ لوحة ٩ و ١ لوحة ١٠ الذى يكون فيه
الدرج عالياً ينقل البخار الذى يوديه القازان من ص بين درج ت
واسطوانة ث لى يصعد فوق اسطوانة ث ث مجرى ع وينزل
المكبس وفي وضع هذا الدرج يكون اسفل الاسطوانة مشتركا مع قنحات
و و مجرى و شكل ١ لوحة ٩ التى توصل للمبرد أو المسخن
فعند ذلك يسخن البخار الداخل تحت المكبس

ومتى وضع المكبس الى آخر سيره فان الدرج يصعد ثانية و ياخذ الوضع الذى
يدل عليه شكل ١٠ لوحة ١٠

والبخار الذى يأتى من القازان ويمر في ص ينزل في نقطة و تحت المكبس
الذى يطلعه وبالعكس ينزل البخار لجمع على المكبس في نقطة ع وفي وسط
ت من الدرج الى د لى يرجع في نقطة و في المسخن فاذن يصعد
المكبس

وشكل ١ من لوحة ١٠ يعرفنا الطريقة التى تكون بها سادة ص
مفتوحة كثيرا أو قليلا وهذه نتيجة سنينها

فاذن نقول ما الطريقة التى يصعد وينزل بها بالتعاقب درج ت فالجواب
ان دائرة ه الخارجية عن المركز شكل ١ لوحة ١٠ توضع على

محور χ من الطائروبي \equiv ون الطوق المعدني الذي تدور فيه هذه
الدائرة مثبتا على مثلث $من م$ وتكون $ن$ التي هي رأس هذا المثلث
متحدة مع رافعة $ن ح خ$ المنقاسة بالذراع ونقطة $ح$ تدل على محور
ثابت تدور حوله الرافعة متى دارت الدائرة المختلفة المركز مع الطائروبي هذه
الدائرة تقدم مثلث $من م$ تارة ونزخره أخرى وهذا ما ينشأ عنه حركة
صغيرة لذهاب رافعة $ن ح خ$ وإيها وبالجمله فانه يصعد وينزل بالتعاقب
طرف $خ$ الذي يرفع وينزل قضيب $ف ف$ الرأسى المثبت على النهاية
السفلى من درج $ت$ (شكل $ا ب$) وحتى دار الطائر دورة كاملة فان المكبس
يسير سيرا كاملا في الصعود والنزول وكذلك الدرج يسير مثله في الصعود
والنزول مع غاية السرعة واذا ابتدأت الحركة مرة في السير تستمر على الدوام مع
الانتظام

ولنتقل الى حالة التركيب المتعلقة لتسخين البخار فقول اننا نرى رافعة $ل$
الافقية شكل $ا$ لوحة ٩ التي يطلع طرفها وينزل بالتعاقب قضيب $ل$
الرأسى لكي يفتح ويغلق مجرى $ه$ للماء الذي ينصب في المسخن وتكون هذه
الحركة المتوالية كحركة الدرج منتظمة برافعة $ن ح خ$ المنقاسة بالذراع
وتستعمل طولومبة $ح$ لاجراج الماء المسخن وتكون هذه الطولومبة
متحركة بجزء $و$ من متعلق بموازى اضلاع $ل م ن و$ وبالجمله فان
كلامن مكاس $ح و$ يصعد وينزل في آن واحد
وفي الآلة ذات التيجتين كما في الآلة ذات النتيجة الواحدة يكون الماء المبرد
بعد أن يحس البخار ويقع من نقطة $ك$ الى نقطة $ك$ مرفوعا بطولومبة
 $ح$ الاولى وبطولومبة $ح$ الثانية

وشكل $ا$ يدل على كيفية تسحق الذكر هنا وهي مجرى $ف ف$ التي يمر
فيها الهواء والماء المبرد المجدوبان بطولومبة $ح$ وقد يخرج الهواء بالاعراض
عند ما يرفع لولب $ف$ ويقع الماء المبرد المصفى من هذا الهواء في حوض $ب$
الذي ينزل منه في القازان بواسطة طولومبة $ح ح$

وهناك طلمبة ثالثة ح ح تستعمل لجذب الماء البارد ولا متلاء
حوض ر الذي يوصل في نقطة ه الماء المعدل للتبريد
ثم ان لوحة ١١ تبين لنا على قياس كبير عدة تفاصيل مهمة من آلة واط
المعبر عنها في شكل ٢ لوحة ٩

وقد بينا في لوحتين بحرفي ح ح مكبس الطلمبة الاولى التي تفرغ ماء
التبريد ويجرف ف انبوبة تفريغ هذا الماء مع سدادة ف واشكال
٥ و ٦ و ٧ لوحة ١١ توضح لنا هذه الاشياء مع الافادة والتفصيل ويرى
ان ماء التبريد متى جذب تحت مكباس ح فانه يقف للواب ٥ ويكون
مكبس ح متشعبا لوابي ش ش الذين يفحصان عند ارتفاع المكباس
ويعتزان بضامعي ل المعبر عنهما بالقياس الكبير في شكل ٥ و ٦
وعلمة م المشقة تترك مكباس ح ح يترجم الاحكام

واشكال ١ ر ٢ ر ٣ ر ٤ لوحة ١١ تبين لنا تفاصيل المكباس المعدني
ويكون هذا المكباس مركبا من قاعدة اسطوانية جارية من نافورة واحدة
وتصنع الجوزة كبرى في نقطتي ف ف في المقطع شكل ٤ وعلى الجزء
الظاهر من هذه القاعدة نضع مع الاستدارة كلام من صفي قطعتي ا ا ر
الكرويتين المتضاعفتين المذكورين فطهما في شكل ٤ وارتفاعهما مذكور
في شكل ١ و ٣ و سطحهما في شكل ٢ وتكون هذه القطع معشقة
منتهمة ويكون الالتصاق محكما بحيث يكون طرف الصف واقعا على طرف
الصف الاخر في وسط كل قطعة وبالجملة تكون ابواب ث ث مضبوطة على
قبوات د د الافقية الموضوعة على جوزة ف ف واقول ان هذه
الابواب تكون مغطوة بمروتها وتدفع الى الخارج صف القطع وتجبره
على كونه يلتصق مع الدقة والضبط مع جانب الاسطوانة الداخلي الذي يتحرك
في المكباس قهرا من استعمال الاسطوانة والمكبس المدرج ويرى في شكل ٤
غطاء ه ه المتب الذي يتم صلابته الآلة وهذا الشكل يبين لنا فيض
المكبس الذي صورته كصورة الزاوية الغائرة في اسفل ش المتحدة مع

جوزة المكبس واما قطعة الحديد الافقية المعبر عنها بحرف **ع** فانها تنضم
للقضيب الى الجوزة وهذا الانضمام يكون صلبا بسيطا
وفوق شكل ٢ يوضع في نقطة **ث** و **د** و **و** مسقطا القبودانات الصغيرة
التي يكون مضغوطة عليها هذان المسقطان وتكون هذه القبودانات مثبتة
ببريمة على جوزة المكبس

وبين لنا شكل ٨ على قياس كبير جدا حركة المدير أو حركة الحاكم المعبر عنه
بحرف **ز** من شكل ١ لوحة ٩ والكور المعدنية المعبر عنها بحرف **ز**
بناؤها القوة المتباعدة عن المركز كما ذكرنا في المجلد الثاني من هذا الكتاب
في الدرس السادس تيل الى المعدن عامود **س** الرأسي متى ازدادت
سرعة حركة دوران هذا العامود قلت بعده هذه الكور عن العامود فانها ترفع
طرف **د** المحيط بعامود **ب** ويرفع بواسطة الطرف الداخلي فرع
ف من رافعة **ف** وبناء على ذلك ينزل فرع هذه الرافعة المعبر عنه
بحرف **ف** وبذلك تدور ملوى **غ** وتعلق مع التدريس شيئا فشيئا سدا
ص وهذه السدادات الحلقوم تنعكس بالعكس عندما تتأخر الحركة وتقرب
الكور من محور دورانها

وفي لوحة ١١ يسر شكل ٩ و ١٠ في قياس كبير على مقياس انضمام
رقاص **ل** شكل ١ لوحة ٩ مع البيلة التي توصل الحركة
للطائر بحرف **ا** هو رأس الرقاص وحرف **ر** هو بيلة التي تنقسم الى
فرع **ا** و **ب** و **ث** هما الجامان من حديد كل واحد منهما يستعمل
على نرخی البيلة و **د** هما سندان من نحاس منضمين بلجامي **ث**
و **ه** هو محور الدوران و **ف** هو الحلقة المستعملة لتثبيت الابلجة على
فرع البيلة وتضم ساند **د** كثيرا او قليلا على محور **ه** وساربه
بعض تفاصيل أخرى على آلة واط

وعلى غطاء المكبس يضعون قمع **س** شكل ١ لوحة ٩ من نحاس يصل
بباطن الاسطوانة ويكون لهذا القمع حنفية في جره الاسفل واراد مادها

جوانب الاسطوانة أو لتلطيف التحكاله المكبس ثانياً لمنع مرور البخار من
اعلا الى اسفل وكذلك من اسفل الى اعلا فتملاً القمع زينا ونسده بغطاء محكم
ثم نعرف الزمن الذي يكون فيه المكبس فوق سيره ونفتح حنفية القمع مدة الزمن
اللازم لوقوع الزيت الذي يحتوى عليه هذا الشمع على المكبس ويجرى على
سطحه المائل من المركز الى المحيط

وفي اغلب آلات البخار يكون وضعها كوضع الطائر على بعض قراربط من بعد
الحائط التي تفصل الآلة من الحبل الذي تنقل منه الحركة فاذا تأخذ في بعض
الاورقات احتراسانا فعا وهو تثبيت لوح من حديد الزهر مشتبب عدة ثنوب
موضوع على قوس دائرة يكون نصف قطرها السع من نصف قطر الطائر ومتى
عملت بعض تصليحات للآلة تحتاج في الغالب لطاوع المكبس ونزوله وفي هذه
الحالة بواسطة الروافع التي ندخلها في ثنوب هذا اللوح المسبوك من السع
معادن المضموم على ذراع الطائر نصل الى تدوير هذا الطائر مع السهولة وتوقف
قوة آلات البخار بالضرورة على مجهودات المكبس التي تحصل منه على حسب
قوة البخار وبواسطة البارومتر الزينقي الذي يسمى ما تسمى يوضع مع البخار الذي
كيلوغرام

يخرجه القازان بقياس ضغط هذا البخار فاذا فرضنا انه يحدث ١٠٣٥ ر
في كل سنتيمير مربع اعني انه يتحرك بضغط الكرة الهوائية فقط وضربا عدد
كيلوغرام

سنتيمترات سطح المكبس المربعة بهذا العدد ١٠٣٣٦ ر فانه يحصل
معنا الضغط الكلي الحاصل على المكبس المفروض الثابت واذا ضربنا هذا
العدد بالمسافة التي يقطعها المكبس في جريانه الكامل فينتج معنا الزمن
والقوة الديناميكية التي تحصل بضغطه المكبس وبالجملة ينشأ من هذه القوة
المضروبة في عدد ضربات المكبس التي تؤذيها الآلة في اليوم تأثير الآلة
الكلي الذي تحدده في كل يوم وليست هذه الحسابات الا قاعدة تقريبية
كمباري حيث انها تفرض ان البخار يتحرك بالتساوي على المكبس مدة

سير كما اذا كان ساكنا

١ (الدرس الرابع عشر) *

(في الكلام على الآلات البخارية ذات الضغط المتوسط والضغط العالي)

قد استعمل ارنور البرولى مع البخار قوة البخار بضغطات اكثر من ضغطات البخار البسيطة ولذا آلة التي استعملها ووصف مخصوص وهي ان لها اسطوانتين عودسان الاسطوانة الواحدة في الآلات الاخرى وارتفاع الاسطوانتين واحد واحد اسمها موضوعة على جانب الاخرى ومحوراهما رأسيان يحور الاسطوانة الواحدة المستعملة في آلة واط

ولتين بحرفى ث ش شكل ٤ لوحة ١٣ الاسطوانتين اللتين يتحرك فيهما مكبس اسطح ح ع المتحرك برفاص واحد وتلقى مباشرة اسطوانة ش البخار المحرك الذى تأخذه من القازان بحتى ا - و صل البخار الاعلا من اسطوانة ش بالبرء الاسفل من اسطوانة ث وكذلك البخار الاعلا من اسطوانة ث مسبوكة متصل بالجزء الاسفل من اسطوانة ش وبالجمله ث اسطوانة ش يكون لهما اتصال بالمخزن في نقطة هـ ف وبواسطة المدارات يمكن فتح وعلق اتصال كل مجرى من ا - هـ ف مع الاسطوانات متى فتحها سدد ا من القازان مع الاسطوانة الصغيرة فان سدد ش الذى هو بين اسفل الاسطوانة الصغرى واعلا الاسطوانة الكبرى يكون معدوماً كذلك مثل سدد ف الذى بين اسفل الاسطوانة الكبرى والمخزن وتكون الثلاثة منافذ الاخر التى هى - ع هـ مقفولة وتفتح متى قفلت الثلاثة المتقدمة وبالجمله يلاحظ ان المكبس يصعدان وينزلان في آر واحد فادفعنا مثلاً انهما يبلغان اقصى درجة من الارتفاع في سيرهما حتى ابتداء البخار بالانتقال من القازان في اسطوانة ش بحرفى ا فيدفع ذلك البخار المكبس الصغير من اعلا الى اسفل وبهذا الضغط ينتقل البخار الموضوع تحت مكبس ح في الاسطوانة الكبرى بحرفى ش على مكبس ع

الذى ينزل مثل المكبس الصغير واما البخار الذى يوجد تحت المكبس الاكبر
فانه يصير فى المسخن الذى فيه جذب الماء المبرد حيث انه مضغوط بهذه
المكبس وبهذه الطريقة يصل المكبس الى اقصى درجة فى سيرهما فاذا تنقل
منافذ اشرف وتفتح منافذ هـ هـ وبهذا تحصل النتيجة المخالفة
وينتقل البخار الجديد اولاً من القازان تحت المكبس الصغير والبخار الذى كان
يوجد فرق المكبس الاصغر ينتقل تحت المكبس الاكبر ويرفعه وبالجملة يصير
البخار المنجمع فوق المكبس الكبير ساخناً بمنفذ هـ الى ان يصعد المكبس
ويبلغ اعلا درجة من الارتفاع فى سيرهما

وينبغى لنا ان نلاحظ بان المكبس الصغير يكون مدفوعاً بالبخار مع جميع قوة
الضغط التى تكون له فى القازان بخلاف البخار الذى ينتقل من الاسطوانة
الصغيرة الى الاسطوانة الكبيرة فانه يشغل مسافة كبيرة ويتحرك فى الامتداد
وبالجملة نستنتج من قوته لامتداده منمنعة عظيمة واذا اعتبرنا كمية البخار
المسخن فى كل ضربة من ضربات الرقاص فالتأثر ان البخار لا يسخن الا اذا
كانت قوته المرنة مستعملة بطريقة نافعة فى معظم امتداده وهذا ما ينشأ عنه
فائدة عظيمة جداً فى آلة واط المستعملة بدون حركة البخار كما يكون فى كل
ضربة من المكبس حجماً من البخار يساوى حجم الاسطوانة من ابتداء المكبس
الى التاعدة السفلا وذلك اذا كان المكبس فى النقطة العليا الى القاعدة العليا
حتى كان فى النقطة السفلا فعلى ذلك يوجد توفير جيد فى آلة وواف ويظهر
لنا من اعظم النتائج النافعة المتحصلة من الآلات المبنية على مقتضى هذه
الآلة العظيمة

ولتسكم الآن على بعض تنبيهات تتعلق بالآلات ذات الضغط العالى
والمتموسط فى نسبة منتظمة فى اكدسية العلوم باسم الجمعية المنوطة باظهار
الفوائد والمضرات التى تنشأ عن استعمال آلات البخار ذات الضغط العالى
والمتموسط لا سيما بالنظر الى الامن العام ثم نشرع فى وصف آلات وواف
وتتبعها بوصف آلات تروتيك واوان

وتسلكم ايضا على الفوائد والمنافع التي تتعلق بالآلات البخارية تقول
يلزم ان نعد من جهة الفوائد المعروفة للآلات ذات الضغط العالي الآلات
التي تشغل قليلا من المسافة فاذا اكتفينا بصرف قوة مفروضة يلزم ساعات
كبيرة تحتوى على البخار المضغوط جدا اقل من الساعات التي تحتوى على
البخار الذي يتفاوت ضغطه قليلا عن انضغاط الحق
فيسعدنا من ذلك ان الآلات ذات الضغط العالي يكون استعمالها حسنا
اذا لم يكن هنالك مانع وكانت المحلات التي تستعمل فيها قليلة الاتساع وحجم
الارض كبيراجدا

واذا كان هنالك فوائد في استعمال الآلات ذات الضغط العالي فيكون
بالخصوص في المحلات التي لا يبيع فيها كثير من العمارات الصناعية والمساكن
الخصوصية لكل عمارة من الورش الا كونها تأخذ مسافة قليلة الاتساع
في مسافة قليلة المراد منها استعمال قوة كبيرة لاحداث نتائج عظيمة جدا
وكذلك يكون استعمال الآلات ذات الضغط العالي مفيدا في داخل المعادن
التي لا يؤخذ فيها الا مسافة قليلة بالنسبة للمسافة التي تؤخذ في القلاة
فن نرى ان الآلات ذات الضغط العالي تكون مستعملة كثيرا في المدن
الصناعية والاشغال المعدنية

وللآلات التي لها ضغط عالي فائدة اخرى اكبر من الفائدة الاولى تتعلق بتوفير
الوقود الناشئ عن تأثيرات الحرارة المرتفعة
ويمكن ان نبين هذا التوفير بطريقة حقيقية على مقتضى الحالة المحيطة
وبالنسبة الى تأثير الآلات الكبيرة البخارية المستعملة في اشغال معادن
قوتة كورنويل ييلادانكلترة

ولاجل معرفة الفوائد التي يجب على اصحاب معادن كورنويل ومستخرجيها
البحث عن وسائل ازدياد محصول الآلات البخارية وكذلك عن قياس نتيجة
الطرائق الخاصة بطريقة زيادة هذا النوع يمكنني ان تأتى بهذه
الملاحظة وهي ان مصروف الآلات واستعمالها في نزح المياه في معدن

كبير من الفحم يبلغ سنويا ٢٥٥٠٠ لوراسترلنغ اعنى نحو
٦٣٠٠٠٠ فرنك

فلذلك اراد عدة من اكابر اصحاب معادن النحاس والتزدير الموجودين
في قوتة كورنويل سنة ١٨١١ ان يعرفوا حقيقة الشغل الجارى
بالآلة البخارية فاتفقوا على كونهم يعلقون في كل واحدة من هذه الآلات
البخارية عدادا مصنوعة بتعشق الطارات مثل تعشقات الساعات الدقيقة
فصارت هذه العدادة موضوعة بحيث ان العقارب تين على وجه الساعة
الدقيقة عدد درجات رصاص الآلة البخارية وينطبع عمل هذه العدادات
وسلاحتها سيكانيكى مؤتمن يعول عليه وصارت آلة كل عدادا بأسرها
موضوعة في علبة مقفولة بفتح لا يمكن لاحد غيره تغيير عقاربها
او ابطالها

وقد عمل للآلات ذات العدادة طرق تين (أولا) اسم المعدن (ثانيا) ابعاد
اسطوانة الآلة المستعملة في استخراج هذا المعدن بسيطة كانت هذه
الاسطوانة أو مزدوجة (ثالثا) الضغط الذى تحمله هذه الاسطوانة بالنظر
الى سطحها وطول نافورة المكبس فى الاسطوانة (رابعا) عدد طبقات
الطلومبات (خامسا) الارتفاع المنتصب لكل طبقة (سادسا) مدة
الشغل (سابعا) مقدار ما استهلك من الفحم المعين بالميزان (ثامنا) المسافة
التي يقطعها المكبس فى الطلوسبة (تاسعا) الوزن باعداد الارطال
المرفوعة الى قدم من الارتفاع بميزان الفحم (عاشرا) عدد ضربات المكبس
فى كل دقيقة (احد عشر) اسم صانع كل آلة والمحولات اللازمة
لهذه الآلة

وقد قابلنا على حسب هذه الدائرة العظيمة من التجارب المصنوعة على
القياس الاكبر المطلوب قوة عدة انواع من الآلات البخارية من منذ
عشر سنوات تقريبا

وفي شهر اب سنة ١٨١١ كانت الآلات المستعملة في معادن

كورنويل الجارى عليها لبحث الذى ذكرناه ترفع الى قدم من الارتفاع
 ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل بوزن القمع الهالك

ومن ابتدائهم دقبر من هذه السنة نشأ عن التكميلات الحاصلة
 في استعمال الآلات أوفى بعض من اجزائها نتيجة متوسطة قدرها من
 ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل الى ١٧٠٧٥٠٠٠ رطل

وبعد التصليحات في هذا الجنس وعمل آلات جديدة اكمل من القديمة صار
 مدد هذه النتيجة في شهر دقبر سنة ١٨١٢ ١٨٢٠٠٠٠٠
 رطل وفي شهر دقبر سنة ١٨١٤ ١٩٧٨٤٠٠٠ وفي شهر مائة
 سنة ١٨١٥ ٢٠٧٦٦٠٠٠

ولاشك انه يعجب من هذا التعديل المتزايد الذى في مسافة ثلاث سنوات
 ونصف ازدادت نتيجة الآلات المذكورة اكثر من ثلاثين في كل مائة
 زيادة الاحتراق واحدة وقد ازدادت النتيجة ايضا من ابداسة ١٨١٥
 بواسطة التكميلات التى صارت في عمارة المداخن والقازانات وجميع
 الاجزاء المتروك منها الآلة

وترفع الآن آلات واط المستكملة بحريق مد من القمع اكثر من
 ثلاثين مليوناً من اطل الماء الى ارتفاع قدم وثلثمائة ثمن هذه الزيادة
 الزيادة ناشئة عن استعمال آلات التى تفوق ضغطاتها الضغط البسيط
 وهذه الآلات هى التى صنعت على منوال آلة ووف وعلى مقتضى
 هذه الآلة عمل معدن ويلور في كورنويل آلة باسطواتين قطر
 متر

الأكبر منها ٥٣ اصبعاً انكليزيا عني ١٣٥ و قطر الصغرى
 متر

١٣٥ ر

وهذه الآلة رفعت ٤٩٩٨٠٨٨٢ رطل الى قدم من الارتفاع
 بحريق مد من القمع بخلاف النتيجة المتوسطة للآلات الاخر فاتها لم تبلغ الا

٢٠٤٧٩٣٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع
وفي سنة ١٨١٥ نتج من آلي وولف نتيجة متوسطة قدرها
٤٦٢٥٥٢٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

واحد المضار التي توجد في الآلات ذات الضغط المتوسط والضغط العالي
هو تنقيص القوة بنقد بعض الاجزاء اللطيفة من تركيبها وبفتد البخار الذي
ينتج عن هذه الاجزاء واذا عرفنا حقيقة هذه المعارضة فيستبان لنا ان
التكميلات الجديدة التي حصلت في عمارة العلب البخارية انتصت بلاشك
هذا الضرر العظيم

ثم اتابعنا النتائج التي تتسبب للآلات البخارية المستعملة في معادن
كورنيل في مجموع مخزن الفلسفة الذي جمعه ونشره الحكيم تلول
احد اعضاء الجمعية الملوكية بلنדרه وتوجد هذه النتائج في هذا
المجموع بشهادة اصحاب المعادن وبملاحظة الآلات البخارية المستعملة
في جذب المياه ويرى في المجموعات الانكليزية الجديدة التوضيحات التي ثبت
الوقائع والحوادث التي ذكرناها

ونسندل على التوفير العظيم الخاص بالآلات ذات الضغط المتوسط على
الآلات ذات الضغط البسيط بكميات الحريق الهالك الذي تكون قوته العليا
منوطة بصانعي هذه الآلات المختلفة وذلك اذا كان يمكن التحقيق بان احاد
القوة التي تسمى بقوة الحصان واحدة لنوع الآلاتين فاذا لم يكن هذا شك
اذا اعتمدنا على التعاريف المنشورة بالورشتين الكبيرتين اللتين نصنع فيهما
في بلاد فرنسا الآلات البخارية على حسب احدي الآتين

ومما يستحسن كوننا أخذنا ثابتهما مرفوعا الى ارتفاع معلوم ووحدة لقياس
قوة الآلات البخارية عوضا عن البيان العام الغير المحدد وهذه كمية
يعبر عنها بالمناسبة التامة باسم الدينام

فعلى ذلك تعرف نتيجة الآلة النافعة بمجرد عدد الدينامات التي يحدثها قوتها
ويمكن للانسان غالبا ان يتحقق بان لآلة البخارية درجة معلومة في القوة

اذا حمل مكعباً مضغوطاً كافيًا معلوماً وقدر لمساواة التي يقطعها الثقل بهذا المكعب في ثانية واحدة

واما ارجع لمنا ضغط المحور وحدة لقياس جذب البخار فانه يلزم لما ان نسب مع التحقق هذا الضغط الى الضغط الذي بين العاصود البارومتريكي الذي ارتداعه ٧٦ ميل يتراعل حرارة الثلج الذائب

لهذا رجعت الى نسبه الاولى على موجب التفاصيل التي دخلنا فيها فستنتج من ذلك مع التجربة اني لا ترداه لم برل يوجد توفير لثورة الحار المحرك من المرفوعة الى حرارة تفوق بعدة احاد الحرارة الموافقة لصعط الجو البسيط واكن الى اى حد ينفع وضع ج. ب. الحار وما هو اما ان الرياشي الذي ينشأ عنه نتيجة الآلات الحارية بالطر للحرارة الجذب الذي ينشأ عنها هذا مما لا يمكن معرفته بطريقة محققة بعمود الطر

وربما ينشأ عن التجارب الجديدة المصنوعة مع الاهتمام المصنوعة بالحسابات المناسبة لكي تعطى لتقويمات الاحاطة الماقصة من مقدار كل نوع من فقد الحرارة والحركة اما تعطى العملية النظرية ما نقص منها من الاستكمال الذي به تتم نتائج الحقيقة مع تأثير الآلات التجارية الحقيقية بالنسبة لدرجات الضغط المتنوعة

وبقي الآن ان الحار ب المصنوعة مع الاهتمام مدة سنين عديدة اطهرت بطريقة حقيقية لتوفير الذي يوجد في استعمال الآلات التي عمل بها الحار صغطا كبر من ضغط الكرتين الهوائيتين لاثبات تصوراتنا بالطر للعائدة الصغطات التي تفوق الضغط البسيط

والى الآن لم تقابل الآلات ذات الضغط البسيط الا بالآلات ذات الضغط المتوسط فلتقابلها الآن بالآلات ذات الضغط العالي التي من شأنها كما هو المعلوم الشغل بدون تسخين الحار

وازل من استعمال الآلات ذات الضغط العالي هومسيو ترزيتيك في بلاد انكلترا ومسيو اوليويه اوان في بلاد امريكا

وفي اقليم بيرون اضمحل عدّة من المعادن العظيمة حتى صار بعضها غير قابل للاستخراج لعدم اقتدار الانسان على تنشيفها وفي هذه الحالة خطر يال ناظر المعادن ان يعرض لمسيو ترويتيك في تحصيل الآلات ذات الضغط العالي الخاصة لجذب المياه من هذه المعادن النفيسة في مدة قليلة صار عمل تسعة آلات في جنوب انكلترة ونقلت في اقليم بيرون في آخر سنة ١٨١٤ من الميلاد

فادت لهذا الاقليم عدّة منافع حتى ان خازن دار هذا الاقليم عرض بان يرفع لمسيو ترويتيك تمنا لا من الفضة يستدل به على اثار الدنيا الجديدة ولتدكلم الآن على الآلات ذات الضغط العالي التي ينسب اختراعها الى اوليوه ايوان فتقول ان هذا المهندس الماهر عمل من هذه الآلات عددا جسيما نشأ عن معظمها توفير بليغ في حرق الوقود

وفي فيلادلفي لما عوّضت الآلة ذات الضغط البسيط التي كانت تستعمل في رفع المياه اللازمة للمدينة بالآلة ذات الضغط العالي المصنوعة على نسق آلة اوليوه ايوان بلغ مقدار التوفير في الحريق ٨٥ فرنكا في كل يوم بحيث يكون مقداره في السنة ٣٠٠٠٠ فرنك وذكر هذه الواقعة مسيو بارتقنون في تاريخه الذي الفه في الآلات البخارية لكن فات هذا المؤلف المذكور كونه لم يذكر كمية المياه المرفوعة ولا ارتفاعها ولا وزن الحريق المستعمل في احداث هذه النتيجة

ومن وفور الحظ كون مسيو مارسير ذكر في رسالاته التي الفها في شأن بجارة الاقليم الجمعية الخواص اللازمة للعادنة التي نحن بصدد ها وقد ترفع الآلة المصنوعة في فيلادلفي في مدة اربع وعشرين ساعة اكثر من عشرين الف برميل من الماء الى ٣٠ متر من الارتفاع وتحرق في اليوم $\frac{1}{4}$ ٤٣ استيرا من الخشب ولم تتكلف الآلة ذات الضغط العالي التي تحدث هذه النتائج سوى ١٢٣٠٠٠ فرنك بخلاف الآلة ذات الضغط البسيط التي قوتها كقوة هذه الآلة فانها تتكلف ٢٠٠٠٠٠ فرنك لتشغيلها في امرقة

مثل الدولة كذا كره مسيو مارستير
واما الآن فنهنا تشغل البحار بضغط ثمان أو عشر طبقات جوية وعمل
في امر يقه بجلد من هذه الآلات يتبع منها عدة منافع اصلية
ولما عرض ديوان القويم الجمعية بامر بتم سنة ١٨١٤ من الميلاد في شأن
تقدم لليون الامانة في ممك اوزون ذكر اولجويه يون وعدم
فعلى الخبير وانعى وصنفى هذا الاعراس من ربات أراء الديوان ار وطوله
شهادة دامة زيد من ذلك حيث اعطى له على سبيل الانعام مائة عشر مئة
برسان من امك لاكميل اختراع آلهه ذات الضغط العالى مثل ما حصل
من مكارم كثره مسيو واط وبولتون في نظير اختراع آلاتهم ما ذات
السعد السط

وتدأ من استعمال الآلات ذات الضغط العالي بالتدريج شيئاً فشيئاً
في الأقاليم المختلفة كما فاددسيو مارسيتير في سياحته بأمرقة وعلى
التي سأل عنه البعض منهم أن يستعمل هذه الآلات تسع
في أربطياء بأمرى عوضاً عن كروية صغر

واما استعمال الجرمين في صماعة حديد ومع مائه من المانع
تقي شاته ليرم ان تبرز هذه الصماعة بعيدا عن المانع التي ستعدها
عند معرفه استخرج المانع من حاجتها

ومن ثمّ صار هورر الخبز احد سنة ١٧٨١ فرمان اخراج الآلة
الجارية التي تشغل بالهطواتين بمجرّد ضغط الجوّ البسيط لتضاده يشغل
الحمار الى اخل في الاسطوانة الاولى عند ما يدلي لآلة الاسطوانة الثانية

و في سنة ١٨٠٤ رجع مسيو ووف الى هذه العليمة ولكن عرضا
عزيمه يستعمل في اسطواناته الاولى البخار الذي يؤديه القازان على حرارة
١٠٠ درجة او على ضغط لجو البسيط استعمال البخار المنزوع على عدة
طبقات جوية وهذا هو الذي اعطى له طريقة احداث الدفع الجسم وتحميل
على تيج نافعة اكثر من النتيجة التي كان ينتظر تحصيلها من آلة هورن بلوير

ولم تكن الحسابات التي فرضها وواف صحيحة في الاصل بل انه بمجرد ما زادت الحرارة تحدث ضغوطات قليلة اقل مما يفسر بها المذكور
 ولوان وواف غلط غلطا كبيرا مثل ما غلط هورن بلوير وايوان وترويتيك
 في منافع آتته لم ينشأ من هذا الغلط عدم فائدة هذه الآلة حيث استبان
 هذه الفائدة في الجدول الذي ذكرناه في الدرس الثالث عشر صحيفة ٣٧٨
 في شأن القوة الحاصلة من البخار المرفوع الى الحرارة التي تعادل ضغط عدة
 كرات ينزل تلك الحرارة

ويلزم في آلة وواف كما في آلة واط ان تطرح من الضغط الحاصل من
 البخار المحرك مقاومة الضغط الناشئ عن البخار الناقص في التسخين بالكمية
 وهذه المقاومة تعرف متى عرفت الحرارة التي يحصل بها التسخين
 وينسب لو واف بعض تصليحات أخرى في آتته مانع فقد الحرارة فلاجل تدارك
 هذا النقص كان ياف اسطواناته باغطاء عظيم يدخل البخار بين الغطاء
 والاسطوانات لكي لا يكون ظاهر الاسطوانات معرضا لتأثير الهواء الظاهر
 مباشرة ولا يفقد شيئا من القوة المحركة بواسطة البرودة
 وقد عرضنا لتأدية البخار الذي يدور حول الاسطوانات في الغطاء الذي
 ذكرناه بواسطة قازان ومستوق قد فترقين وهذا ما ينشأ عنه فائدة التوفير
 في المصاريف والوقود

وقد رأى وواف ان آلات واط كان يمكن تصليحها بان يضع فيها البخار
 مضغوطا وقت احداثه ومنبسطا وقت عمله ويكفي لذلك ازدياد قوة القازان
 وكذلك غطاء الاسطوانة وتناسب تركيب السدايد وابعادها بحيث ان البخار
 الذي يأتي من القازان يصل بالتدريج الى الاسطوانة بمنفذ يتسع شيئا فشيئا
 فهذه الطريقة يمتد البخار المضغوط جدا قبل وصوله تحت المكبس ولا يقرعه
 بشدة خطيرة تضر بالآلة

ولا يلزم الادخال بعض البخار بحيث يملؤ بعد انبساطه جميع سعة الاسطوانة
 فعلى ذلك يلزم في هذه الآلة قفل سداة مجرى البخار قبل ان يصل المكبس

الى نهايته ومن السهل كونه نحسب الى اى ارتفاع يصل هذا المكبس
في الوقت الذى تغلق فيه السدادة

وينشأ عن هذا التحسين مناسبة واضحة مع التحسين الذى عمله واط فى آله
بامتداد البخار تحت ضغط البخار والقصد من الجمع الذى بيناه تنقيص
نفخة السدادة البخارية بالتدريج عند ما ينزل المكبس عوضا عن كونه
يقف على بعض نقط من نزوله وفائدة هذا الوضع تصليح الآلة لزيادة على
ما هو عليه

قد اخذ وولف اذنا ثانيا باختراع تحسين البخار فى الاسطوانة التى يشتغل
فيها وفى سنة ١٨١٠ اخذنا ثانيا لاجل تكميل فرمان الاول
وحفظ البخار الذى يمكن تشتمه بين الاسطوانة والمكبس

ولهذا السبب منع البخار من ان يؤثر فى المكبس بل يؤثر فى سائل كالزيت او اى
معدن سيال متى كان البخار داخل فى سعة منفصلة عن الاسطوانة
والمكبس الذى يصل بهما بواسطة مجرى مملوء من السائل الذى ذكرناه وهذه
التحسينات بدعة مطابقة بالكلية

وفى سنة ١٨١٥ عمل فى قوتية كورنيل اللتان من الآلات البخارية
الكبيرة فى المعادن المعروفة باسم ووال وور ووال ابراهيم لاجل رفع
المياه وحالتان الآلتان هما اللتان ذكرناهما فى فرمان المذكور فى صحيفة
٤٢٥ وفيه ذكرنا مثال الماء المرفوع بالآلات بالاقيسة الانكليزية
وسنحوقها الآن الى اقيسة فرنساوية ونقوم بالاحاد الديناميكية نتيجة
تلك الآلات ولذلك علمنا هذا الجدول

حريق لاجل الاحداث			ارطال ماء	
٦ ديام من النتيجة النافعة		واحد ديام من النتيجة النافعة	مرفوعة الى قدم من الارتفاع مع مد من الفحم	
ب ساعة واحدة	٢٤ ساعة	كيلو غرام		
٥,١٧	١٢٤,٢٦	٢٠,٧١	١٥٧٦٠٠٠٠	
٤,٧٦	١١٤,٣٠	١٩,٠٥		
٤,٤٨	١٠٧,٦٤	١٧,٩٤	١٨٢٠٠٠٠٠	
٤,١٢	٠٩٨,٩٤	١٦,٤٩	١٩٧٨٤٠٠٠	
٣,٩٣	٠٩٥,٢٨	١٥,٨٨	٢٠٧٦٦٠٠٠	

واذا استعملنا آلات واط بضغط اكبر من ضغط الكرة البسيط فالتا وصل الى
كوتنا نحصل منها نتيجة نافعة هكذا

٣٠٠٠٠٠٠٠ ٩,٣١ ٥٥,٨٦ ٢,٣٣

النتائج النافعة التي تحدثها آلات وواف

٤٦٢٥٥٢٢٥ ٧,٠٦ ٤٢,٣٦ ١,٧٦

٤٧٩٨٠٨٨٢ ٦,٥٥ ٣٩,١٨ ١,٦٣

ومن المحقق ان النتيجة النافعة في الات وواف تنقص مع الزمن انقضا القوة
التي تحصل من استعمال المكابس والسدايد والاسطوانات ويمكن هذا
النقصان في القوة لا يظهر لنا جسيما كما يظن بل انه يترك له هذه الآلات فائدة
مشهورة جدا ويمكن معرفة هذا بالجدول الآتي وبمحصولات الفائدة اقليل
التي تحصل من الآلاتين الكبيرتين المؤسستين على حسب آلة وواف
وها هو الجدول

شهور محصولات

ماية سنة ١٨١٥ ٩٩٨٠٨٨٢ رطل مرفوع الى قدم من الارتفاع

مارس سنة ١٨١٦ ٤٨٤٣٢٧٠٢

ابريل سنة ١٨١٦ ٤٤٠٠٠٠٠٠

ماية سنة ١٨١٦ ٤٩,٥٠٠,٠٠٠

يونية سنة ١٨١٦ ٤٣,٠٠٠,٠٠٠

ويرى (أولا) أن تسخين شهر ماية في السنتين واحدة (ثانيا) أننا إذا أخذنا نتيجة شهر يونية سنة ١٨١٦ مقدارا عاديا للشغل مع هذه المدة فينتج عنه بعد ستة عشر شهرا من الشغل نتيجة الآلة المؤسسة على حسب آلة وولف ويخرج عنه ايضا فائدة بالاقبل ٢٠ في كل ماية على آلة واط الكاملة وذلك اذا فرضنا أنهم يستعملون الات واط بضغط يفوق ضغط الكرة البسيط فوقنا بنا

وتختلف القازانات التي كاستعملها وولف عن القازانات التي كانت تستعمل في الآلات التي لا ينبغي للبخار أن يكون حاصلها في الالبضغظ مغاير قليلا عن ضغط الكرة البسيط والماكان المراد تصعيده موضوعا في اسطوانات صغيرة أي أنابيب من حديد وتسمى بأنابيب العليان وحيث كانت هذه الانابيب موضوعة في محل أفقي فكانت معرضة لتأثير الالهب مباشرة وفيها اتصال يرتفع به البخار ويرجع في الاسطوانة الصغيرة ويستعمل لذلك جلة من أنابيب العلي يكون كبرها بقدر كبر قوة الآلة وسهل معرفة السبب الذي كان يحمل وولف على كونه يستعمل عدة أنابيب العليان ذات القطر الصغير عوضا عن اسطوانة واحدة كبيرة وذلك أن قوة الاسطوانات المعدنية لكي تقاوم ضغط السائل المرن المشدلة هي عليه هي كفاية عن قطر تلك الاسطوانات

ومن الضروري عمل هذه الانابيب من الزهر اللطيف جدا وأن يكون ذات مقاومة واحدة في جميع أحرانه بحيث لا يخشى فسادها من جهة وكذلك لا ينبغي أنما أن اعتقد بان يعطى لانابيب العلي سلك غير محدود وقد ظهر بالتجربة أنه متى تجاوز السلك بعض حدود فان انبساط السطح الداخلي الذي بتأثير الحرارة لا يلزم أن يكون الامساويا لسلك السطح الظاهري لا يمكن أن يكون كذلك بتأثير الشكل الاسطواناني وأنه ينبغي للسطح

الظاهرى أن ينشئ متى تعدى سمك الاسطوانة عدة حدود
وفي لوحة ١٢ يدل كل من شكل ٢ و ٣ على القطع الطولى
واقطع المعترض الذى يوجد فى القازان المسبول من حديد الزهر مع انبوبى
بب الغلايتين وكانونهما وقازان ث يتركب من قطعتين مجتمعتين
بواسطة زمامات ا الداخلية وحرف ت تبين محل الانسان وحرف د
يدل على فتحة مجرى التغذية وحرف ت يدل على فتحة مجرى البخار و ص
يدل على سداة الامن و ب يدل على انبوبة الغليان المتصلة بفتحات
١١ مع القازان وحرف ف يدل على المستوقد

ثم ان مسيو ايدوارد شريك مسيو وولف قد ادخل فى فرانسا آلات
بخارية تشتمل على قائد فى آلات واط وعلى ضغط آلات ترووك العالى
وقازاناته تشبه القازان الذى ذكرناه آنفا وكان يستعمل المسخن وكان
يحصل البخار كما يحصل فى آلات واط ذات المنفعتين

وقد عمل مسيو ريشارد التعظيمة من هذا الجنس قوتها تساوى ستة خيول
أوسنة وثلاثين ديناما تستعمل فى تحريك امشاط الصوف الغليظ وتنوب
عن ميدان له اربعة خيول تأدية خدمة كان يلزم لها اثنا عشر حصانا

وفى هذه الآلة يوضع الكانون من الخارج ويحرق دخانه الخاص بمعنى ان
دخانها يستعمل فيه ولاجل تدوير هذه الآلة يهكفى مكبسان وحنفيتان
وسدادتان ورقاص من حديد الزهر يكون موضوعا على اربعة عواميد على
شكل الهرم ذى الاربع زوايا ويلقى فى احد اطرافه حركة قضيب المكابس
بواسطة متوازى الاضلاع المزدوج ويوصل هذه الحركة للطلومبة الهوائية
المحتوية فى المسخن ولما ترفع هذه الطلومبة الماء البارد من البئر فانه تصرف
استعمال الباش اى حوض الماء ويوصل الرقاص حركته ايضا الى ملوى
عامود الطائر بواسطة البيلة وهذا العامود يوصل حركة دورانه الى المحرك
الذى يحكم على حنفية ادخال البخار فى سدادتى مجرى البخار المقولتين بقفل
مزدوج ويفتحان بالتعاقب بواسطة الذهاب والاياب الناشئ كل منهما

من حركة الدوران المحيطة بالرافعة لمشاركة البخار مع المسخن وفي عامود الطائر
يفلق العامود الذي يضم الحركة على امشاط الصوف
وبعد ان تنفذ الطلوبة الصغيرة التنفيذية في القازان الكمية اللازمة من الماء
الخارج من المسخن وهي كمية يمكن تنظيمها على حسب الارادة فان الزيادة
تسبيل في الخارج

وتختصر اسطوانات البخار الغير المتساويتين في غطاء واحد ~~سبيل~~ بولك
ويكونان غالبا محاطتين بالبخار الذي يجعلهما في درجة واحدة من
الحرارة مثل داخل القازان وتكون كلفة المكابس المعدنية مركبة من عدة
قطع من دايرة من النحاس مضغوطة من داخل الى خارج باليايات على
الجوانب الداخلية المتعلقة بالاسطوانات البخارية وهذه القطعة تصقل
بانحكا كما داخل الاسطوانات اكثر من استعمالها بسبب ضغطها البخاري
القليل وبمعكس ذلك الكلف المستعملة عادة فانها تستعمل هذه الاسطوانات
وتحتاج الى تصليح جديد يستلزم كثير من المصاريف وقد قال مسيو
ايدوارد ان المكابس ذات الكلف المعدنية يمكن استعمالها مدة طويلة بلا
تصليح بالكلية فينتج عن ذلك توفير جسيم في الآلة

ويوجد في حركة الحنفيات انتظام كامل وكذلك في حركة سدائد السيلان لأجل
التسخين وهذه السدائد توضع في علبة بخارية تكون قطعة واحدة من السبيل
ومعلقة تعليقاً جانبياً بقرب رأس غطاء اسطوانات البخار

وقد حسن كل من مسيو اوتكان واستيل تحسيناً بديعاً في آلة وولف
حيث استعمل ثلاث اسطوانات عوضاً عن الاسطواتين مع كائون بمستودة
يدور كما ذكرناه في لوحة ١٣ شكل ٢ و ٣

وبدل شكل ٢ على سطح درزين ج الذي يدور على محور أفقي ر يستعمل
محروط ث المعدني المزين بالأسنان المنحنية أو الملتفة في سقوط تراب
الفتح مع الانتظام لحلق الطاحونة في سقوط الدقيقتي في قادوس ل ت
شكل ٣ فعلى ذلك يمكن وضع القادوس في نقطة ل فوق المخروط

وحركة الآلة البخارية التي تدور هذا المحروط تنزل الفحم وتدور شبالة ج
الذي يتلقى الحريق مع الانتظام في جميع دورانه
ولتكمم الآن على آلات اولويه ايوان وتروتيك ذات الضغط
العالى فنعول

ان اولويه ايوان مثل وواف توسع في قوة البخار الميكانيكية للجرارات
المرتفعة واستنتاجها منافع كبيرة باستعمال البخار في الآلات ذات الضغط
العالى ولكن اذا نظرنا لتقويمات ايوان من اوجه كثيرة فالتاثير في الآلة
التي احدها هذه الرجل الماهر كثيرة النفع بالنظر الى توفير الحريق لاسيما
في الآلات التي يلزم ان يكون للآلة فيها قليل من النقل بالنظر لقوتها وقد أظهر
ايوان مختصر مؤلف ميكانيكي من معرجية الآلات البخارية وذكر
هو فيه قواعد ووسائل التي يعمل بها

ثم ان ايوان شرع في ان يستعمل للقازانات اسطواناتين مشابهتين لاسطواناتي
البخار وعبر عنهما بحرف ث ش شكل ٥ لوحة ١٣ واحدى
الاسطواناتين توضع في الاخرى تحت مركز الاولى بقليل حتى كانتا موضوعتين
وضعا أفقيا ويترك الموضع اللازم لتكوين البخار فوق الماء الذي يغطي
بالسلكية الاسطوانة الداخلية ويكون طول الاسطواناتين واحدا وكذا هما يلزم
ان تكون في عمق واحد وتعمل النار في الاسطوانة الداخلية التي تكون محاطة
في جميع جهاتها بالماء وبالجملة تكون الآلة داخلية في البناء والمجرى التي توصل
للمدخنة توصل الحرارة في الاسطوانة الخارجية التي تدفعها مباشرة بجميع
طولها وقد استعمل ايوان لقازاناته احسن مصفح من الحديد ولم يعمل
القعوور من حديد الزهر الا بعد التحقق من ان هذه القعوور لا تباشر النار

ويمكن ان تكون الآلة البخارية مؤسسة على مة تضي آلة تشبه آلة واط
ولكي يكون الميزان منتظما بطريقتة حسنة يلزم في الوقت الذي يرتفع فيه
المكبس الى نهايته ان تفتح سدادة لكي يدخل في الاسطوانة جزؤ من البخار الذي
ينزلها ويلزم ان تغلق هذه السدادة بعدما تترك كمية من البخار تنزل المكبس

الى اقصى درجة من حرارته ويوجد في طرف الاسطوانة الداخلي سداة اخرى تدخل كمية قليلة من البخار المرفوع الى الضغط العالي الكافي ليعود المكبس ثانيا الى اعلا درجة من سيره

ومتى كان اندفاع البخار يفوق ضغط الكرة البسيط فال التجربة تبين ما يلزم من البخار المرفوع الى الضغط العالي المحدد لكي يملأ هذا البخار بائدفاع مسافة معروضة بان يتحول الى ضغط آخر معلوم

وذكر ايوان ان القارن الذي يشرق كالفوه ٣٥ كيلو غراما وبعضا من الفحم في كل ساعة ويحمل حفية ذات فتحة كافية لاسداد البخار في انراغ على ضغط كرة بسيطة . يعنى لهذا البخار سرعة ٤٠٦ امتار في كل ثانية

ومتى أراد ايوان استعمال ضغط ٨ كرات يجده انه يكفي دخول البخار الجديد في الاسطوانة مع الشدة أو بالمكبس الى الوقت الذي يتقطع فيه هذا المكبس الجزء الثامن من سيره واعظم تسخير يكفي في اساطه وقت . بان يدفع المكبس ويحرك الآلة الى نهاية سير هذا المكبس ومع ذلك كل درتب ايوان حساباته على فرض كونه يدخل بخار جديد في المكبس الى الوقت الذي يحوى فيه هذا المكبس ربع سير جديد

وقد استعمال ايوان التعميد ان رطل لومة صغيرة كابسة جارية لحسارات التصاعد واذا لم يكن هذا الماء خاصا فانه يحصل لحرارة القارن الداخلية نقص كبير وهذا هو السبب في كوننا نعمل قارنا صغيرا جهة القازان الكبير ونسخنه اما بكوننا ننفذه فيه لبحار الذي يعرج من اسطوانة الآلة واما ان ننفذه مجرى احرارة لتي توصل الى المدخنة بعد ما تترك القازان الكبير

وبهذا الوضع تجذب الطلومة الصغيرة الغدايسة من البئر الماء لبارد ومن الحوض اوس مجرى ماء آخر لكي تصفطه في القازان الصغير الذي يبقى مملوا دائما مع انه يؤدى الى القازان الكبير بلا انقطاع بمجرى المشاركة ولما استعمال ايوان المسخن البخاري اشتغل بوسائط تكميل الحركة

التي تتعلق به

وفي آلة واط يسقط جزء من الماء الذي استعمل في التسخين ويخرجه بطلمية
جاذبة في القازان لكي يغذيه ويقويه وحيث ان البخ اللازم لتسخين البخار
يدخل في المسخن ماء جديدا بلا انقطاع ويكون هذا الماء واصل القازان على
الدوام فيكون خروج الهواء المطروف في هذا الماء مستمرا كبقية رسوب
المواد التي يحتوى عليها الماء في التحليل وتبقى في قعر القازان عند تصاعدها
الماء ويتكون من هذا الرسوب قشرة غير موصلة للحرارة وهذا ما تسبب عنه
حرق معدن القازان واستهلاكه عاجلا ولتزد على ذلك انه يلزم كثير من
الزمن والمصاريف كلما اردنا مسح قعر القازان وهذه العملية تعاد غالبا
وهالك الكيفية التي يتداركها ايوان هذه المضمرات وهي انه يغرس في الماء
البارد المحيط بالمسخن اناء من معدن ذي حوض من الهواء ويكون اناء
الحتوى في الاناء محبوسا على ان يصنع بمرونة الهواء بوزا مستمرا اذا خلا
في المسخن وطلمية التفريغ التي يجذب الهواء والماء الحامى من قعر المسخن
توصل لانا البخ كمية من الماء على قدر ما يحتوى هذا الاناء وما بقي من الماء
الذي يوجد في المسخن يجري بطلمية التفريغ على الدخول في القازان المغذى
بعد اخراج الهواء بفتحة ذي سدا مصنوعة في اعلا حوض الهواء المعمول
لهذه النتيجة على منفذ الماء من ابتداء المسخن الى قازان التغذية ويدخل ماء
المسخن باحد اطراف الاناء البخاخ ويخرج بالطرف الثاني للتبريد ويصير صالحا
للتسخين فبالك يجب ان يدخل الماء الجديد ويستمر على سير الآلة بكمية الماء
التي كانت فيها في اول الشغل

واذا نظرنا هذا الماء على الدوام فانه يتخلص مع السرعة من الهواء المشتمل
عليه وبصير الفراغ ناقصا متى اخذنا بخار الماء ببخ الماء البارد وسنبين الدوران
الواضح الذي يحصل آلة ايوان لوحة ١٢ فنقول (شكل ١) حرف ا
يدل على الاسطوانة البخارية و ب على الاسطوانة المشتملة على مرقش
(اي حجر رخام) الذي فيه يسخن البخار عند اتقائه يجري ث و س

يدل على اتبوية التمرح و د على طلوعه الماء لدارد الذي يصل به صفة
 د مع السعة التي تشبل على الميرقش وه على طلوسه غداثية و ج ج
 على الرقاص و ح على نقطة ثابتة كنبه الاصلاص و ك على نقطة
 اتصال قصب المكبس بالرقاص و و على القصب المعلق من جهة
 في يبلون ح الثابت ومن الاخرى بالرقاص لمعه من ان يجر قصب المكبس
 خارج الاتجاه لرأسي بال يتركه على مسدد الى متصل ل و م على
 البيلة و ن ن على طائر شكل ٤ وهو متقطع رأسي ذو علامة صارية
 وسادة افنية يعبر عنها بحرف ا البحارية وتكون حركة دورانه مستمرة
 و س على العامود الموصول بالحركة الى سادة ا بواسطة تعشيق ح
 المربع و (شكل ٥) يدل على قطع أفقي على حسب حط س س من أعلا
 الى اسفل و (شكل ٦) على وجه السادة الداخلي و (شكل ٧)
 على سطح قاع ف ف و (شكل ٤) على العلة التي عليها تدور سادة ا
 وفي التلات المستديرة ا ا ا

وسادة ا تكون متوقفة ببراغ د المربع بعرض واحد على مسافة
 المحور العمود من العلة ومن السادة تمثل فتحات ا ا المستديرة وعلبة
 ف ف متقوية مقداراً ثلث فتحات ا ا س س و ا هو
 المجرى التي توجد تحت كس الاسطوانة البخارية و س تدل على هذا
 المكبس و ث هي فتحة أخرى قريبة من العلبة تشترك مع المسكن
 ويصل البخار بفتحة ع و يتقل بحرف د عبر دمانتج د على
 سمت ا ا ر و وبناء على ذلك توصل البخار الى القاربان تارة فوق مكبس
 الاسطوانة وتارة تحته وتحت العلة يدل على مجوف ه شكل ٤ و ٥
 الذي عرسه بـ في تارة اعطاء فتحات ا ا و ث ث وأخرى لفتحات
 س س و هذا ما يشترك المسكن مع البخار الذي يوجد من جهة س المكبس
 مع ان البخار ينقل من القاربان الى الجهة الاخرى من المكبس و (شكل ٨)
 يدل على سادة الامن و ث هو البرعة التي حروها المقبول ينطبق على

طرف مجرى ت (و شكل ٨) يتصل بالقازن ويصكون بالجزء الآخر
الذى يدخل فى الانبوبة ممتقوباً ثلاثة تقوُب لنفوذ البخار و (شكل ٩)
هو سطح السدادة وحرف ر ر هو الرافعة الذى ينضم على البريمة بواسطة
ثقل ح وشكل ٦ يدل على ارتفاع البريمة وشكل ٧ يدل على
السطح الافق

وقد اخذ مسميو ترووبتيك ومسميو دويان سنة ١٨٠٢ فرمانا
باختراع آلة بخارية ذات ضغط عال بدون تسخين مطبقة على جرّ العربات
على الطرق العادية ولما وجدوا عمل ذلك يحتاج لكثير من التعب والمصاريف
اقتصروا على كونهم ما يبحثان عن طريقة تطبيق قوة البخار على حسب العربات
فى الطرق التى يوجد فيها اثر جرّ العجل

وفى سنة ١٨٠٤ صار هذا الاختراع الجديد معروفاً فى سكة الحديد
المنسوبة الى مرتان تودويل ببلاد فرنسا


وفى سنة ١٨١١ استعمل مسميو بلنسانسوب الجزارات المسننة
التي علمت تجرى عجالات العربات المسننة كذلك المحركة بقوة البخار لا غير وهذا
يجب اتباع الانحدارات الكبيرة أو القليلة من غير ان نحشى ان الآلة لا تسير على
الجزارات كما تسير على السطوح المنحنية

وفى سنة ١٨١٢ اخذ مسميو ايدوارد ووليان كامبان فرمانا
لاستعمال التهما المحركة على سلسلة ممتدة فى جميع طول الطريق ومثبتة
فى اطرافها وتعمل هذه السلسلة دورين فى مخرج محفور على اسطوانة افقية
متحركة بقوة البخار وهذه طريقة تشبه الطريقة التى يستعملها البخارة لىكى
يرسو على المرسى بالهلب

وينسب لمسميو بريتون ابتداء آلة عظيمة بدفعة تحرك قوة البخار على
الروافع أو السيقان الصناعية التى بها تدفع عربات البخار على الطريق مثل
اندفاع العربات القالة بواسطة الشغالة

وقد ذكرنا فى لوحة ١٣ شكل ٥ و ٦ طريقتين راسيتين للعربات

البحارية المستعملة على الطريق التي فيها ثلث الجز المنسوبة لكلا غسورت
في ابريطانيا الكبرى

ونرى ان الاسطوانة  الكبرى المغطية للقازان محتوية على اسطوانة ش
الصغرى التي فيما توضع النار كما ذكر في صحيفة ٤٤٢ وتكون اسطوانتا
أ ب موضوعتين في القازان الذي يشقانه الى نقطة أ ب اللذين يكونان
معشقين فيما على صورة العربانة البسيطة وتكون قدمبان المكابس موضوعة
من الاعلا على روافع ل ل و ل ل المعترضة وعلى هذه
القضبان تعلق بيلات س س التي يديران طارات العربانة الاربعه
بواسطة شوحية موضوعة على أ ب انصاف اقطار كل طارة وتتحرك على عمود
اسفل البيلة ويرى في ت ت (شكل ٥) دليلان لتنظيم حركة
المكابس ومنع البيلات من ان يفسد سيرهما الرأسي وتنفذ حركة الادراج
التي تشبه الادراج التي ذكرناها بالنار بالتعاقب فوق كل مكابس
وتحتهم ويرى في ق ق الابواب التي توصل البحار ثانيا الى المدخنة التي
يتفرق فيها ولاجل فتح الدرج وقفلها تتحرك دائرة ه الصغيرة المتوسطة
المتعلقة بالمركز المثبتة على كل محور رافعة ١ و ٢ و ٣ المتقاسة بالذراع
التي تؤدي الى ذيب ٤ حركة الذهاب والاياب وبناء على ذلك تؤدي رافعة
٥ و ٦ الصغيرة حركتي الدوران التي تنتج سداة النار وتعلتها
و ف (شكل ٥) هو ظلومبة صغيرة كبسة لتغذية القازان و ع
(شكل ٦) هو العربانة التي تحمل الماء والوقود اللازم للدالة و ع
هو سلسلة ارتباط العربانات الجرورة بالآلة وتوידل (شكل ٧) على احدى
العربانات التي يرى فيها زمام مع ذراع الرافعة الاكبر التي تستعمل لتحريكه
في التبول و ز (شكل ٦) هو سلسلة الغير المتناهية التي تتعشق
في شكاين متبربين مثبتين على المحاور لكي يكون للبيلات حركة واحدة
متعلقة بهما في الدوام

(وشكل ١) يدل على المانومتر التي تكلمنا عليها في الدرس الثالث عشر

الدرس الخامس عشر في الكلام على مراكب النار وعلى قياس شغل
الات البخارية

واعظم استعمال من الاستعمالات المهمة في الات البخارية هو استعمالها في الملاحة وسنبين في هذا الغرض خلاصة اعراضنا لا كدمية العلوم على رسالة مسيو مارستير التي في علم الملاحة ولتزد عليها التفاصيل الاصطلاحية التي لم تكن داخله في هذا الاعراض ووجدنا لها مدخلا في كتابنا هذا فنقول

من المعلوم ان الملاحة كانت بطيئة في النهرات الصغيرة والانهر الكبيرة في مقاطعة التيار واستهلاك مقدار جسيم من الناس والخيول بصعوبة الجزر وقد صارت الملاحة على البحيرات الكبيرة وعلى الابحار سهلة للانسان بقوة الهواء وبواسطة النوع اكن لا تعمل هذه العملية الا بالمشقات العظيمة ويحصل لها مع ذلك موانع في بعض الاوقات لا يمكن الخلاص منها مدة لفرط وناات لاسيما مدهمكون الرياح وتكون بطيئة صعبة متى هبت الرياح المختلفة فلهذا كان مثل هذه الاسباب العديدة القوية بتقص الفائدة التي تنشأ عن قوة الرياح في الملاحة

واقول من عمل بعض تجاريب عظيمة بوسائط آخر ميكانيكية تنوب عن قوة الرياح هو مسيو دو كيه الفرنسي و قد حصلت نتائج تجاريب واشتهرت من ابتداس سنة ١٦٨٧ الى سنة ١٦٩٣ في مينه مدينة هاور

وفي سنة ١٦٩٨ نجح القبودان ساويري في بعض تجاريب مهمة في ملكة انكلترة باعانة حاكم وورستيره فعمل الات البخارية التي تسير بالطارات ذات التوايت وهذه الطريقة بعد مضي قرن نجحت بالكلية في الطريقة الجديدة للملاحة

واكن لم يخطر ببال الرئيس ساويري ان يدخل في القوة المحركة القوة التي استعمالها بالتمه البخارية ولم تكن كامله بحيث تحدث مثل هذه النتيجة ولما كان جونانام الهللي في سنة ١٧٣٦ مساعدا على تكميل

هذه الآلة، انسوية لنوويكن ظن ان في طاقته تطبيق هذه الآلة على تحريك المراكب بالطارات ذات التوايت فاخذ لهذه النتيجة تقريراً والزم نفسه بلا طائل بترويج الرياسة البحرية بمملكة انكلترة بالنظر الى مقاصده فطرده ولم يخرج في ذلك

ومن جملة ما اعترض به على هذه الرياسة كون قوة امواج البحر لا تفسد جميع اجزاء الآلة التي توضع في البحر الى عدة قطع متفرقة بحيث تحررها في الماء وقال چونانام من المستحيل كون هذه الآلة تصير مستعملة في البحر وقت الفرطونة وعندما تكون الامواج قوية مضرّة

ومع كون چونانام مخترع مراكب النار كان لا يظن ان يمكن اجراء ذلك لكن التجربة اظهرت بعد ثمانين سنة امكان ذلك مع الفائدة وقد بينت لما هذه الخاصية كمال تقدم التصورات من ابتداء الاختراعات الى نشاها الذي حصل في العصر المتأخرة

ويظهر ان مقاصد چونانام لم يصرا اجراها اصلاً وانما في سنة ١٥٧٥ عمل مسيو بريير اول مرة مركب نارولما وضعت هذه المركب على وجه الماء الراكد سارت مع قليل من السرعة حيث ان قوة الآلة المتحركة كانت لا تساوي الاقوة حصان وكانت هذه المركب لا تسير في مثل نهر السين مع تلك الوسائط الضعيفة فلذا ترك مسيو بريير مجهوداته ويئس من تجاريه

وفي سنة ١٧٨١ كان مسيو غوفري اوفر حظاً في مقاصده حيث عمل في مدينة ليون مركباً كبيرة الابعاد طوّاها ٤٦ متراً وكان نهر السادون بطى اتيارول هذا كان يسمى قصير بالبطى اتيار فلذا كان يصلح لتجارب من امثال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان بعض عوارض قد اوقفته عن عمله مع انه كان يمكنه التماهي في مشروعه ولكنه لما ظهرت هذه العوارض والتقلبات ترك فرانسا

وقد نال مسيو دسيلانك بعد هذه التجارب بخمسة عشر اوتثمانية عشر سنة من الحكومة الفرنسية اوية فرمانا بتعمير مركب النار

وبعد ذلك بفترة قليلة اتى في مدينة باريس ميكانيكي واكتسب فيه شهرة عظيمة جداً وهو فاطون الذي عمل عدة تجارب في هذا الغرض بقرى جزيرة السني ومن ابتدأ سنة ١٧٨٥ الى سنة ١٨٠١ ظهر ميلير الدالونستون وكلارك وسمانجتون في مدينة ايقوسيا واستانوب ومسيو بوتير وديكانسون في مملكة انكلترا ولكن لم ينجح في مشروعه احد منهم نجاحاً قطعياً

ومن ابتدأ سنة ١٧٨٥ و ١٧٨٦ الى سنة ١٧٩٠ استعمل في امرينة كل من مسيو وتيتك ومسيو رسمه في الملاحظة قوة البخار ومع ما ظهر منهما من التجارب النافعة وجدا انفسهما محتررين في بلادهما فانتقلا الى اوربا لكي يظهر اختراعهما

وبعد مدة طويلة بسبب معارضة بيته لما لم يجد مسيو فاطون في ملاحظة فرانسا التجارية لسهولة ولا فوائد محقة ورأى ان اعراضاته احييت على اول قنصل بخصوص استعمال المراكب البخارية لاجل تكوين العمارات الصغيرة المراد عملها لاجل النزول في مملكة انكلترا ويُس من النجاح في اوربا القديمة رجع الى وطنه ونوى على كونه يتقل في امرينة الصناعة الجديدة التي ابتدعها في مملكة فرانسا

وعضده في هذا المقصد مسيو لانجستون الذي كان اذذاك الجلي الاقاليم المجمعة تحت حماية الحكومة الفرنسية وكان هذا الجلي نفسه مؤلفاً لعدة تجارب لسفر مراكب النار في وسط البحر بقوة البخار وكان ينقل هذه القوة تارة بالطارات الاقفية وتارة بالطارات ذات الاجنحة مثل طارات الطاحونة على شكل سطح الخط البرقي وشكل ارجل الوز والسلاسل التي لانهاية لها

ولما صارت اهمية الملاحه بالبخار معلومة وتعويض قوة الرياح بوساطة ميكانيكية معلومة ايضا في امرينة من ابتدأ سنة ١٧٩٨ اعطى نوبورك الى مسيو لانجستون هزايه عشرين سنة بشرط انه قبل ٢٠ من شهر مارس

سنة ١٧٩٩ يعمل مركبا تسير في الساعة اربعة فرائح
وقد حصل مسيو لانجستون بالاستعمال الذي عمله في الآلة البخارية
التي هي اكبر من آلة مسيو بوير بخمس مرات اوستة فجاها عظيما غير
ان هذه المركب لم تبلغ درجة السرعة المطلوبة لانه كان يستعمل مع ذلك قوة
قليلة جدا واما فلتون فانه زاد هذه القوة اكثر من ثلاثة اضعاف امثالها
وقد ارم فلتون الفرقة الانكليزية اعنى واط وبواطون الانكليزيين على
آلة بخارية تساوى قوتها قوة عشرين حصانا وتقلها في امرينة اكي يركبها على
السفينة الاولى التي عملها نوويرك سنة ١٨٠٧ وهذه الآلة
ابتداء السباحة فيها ولكي تقطع افة الماية والعشرين فرسخا التي تفرق
نوويرك من الالباني فرض اثنين وثلاثين ساعة في الذهاب وثلاثين
في الاياب فقط

ونشأ عن هذه التجربة دهشة كافية في جميع العقول واجمعت الجمعيات
العظيمة من جميع الجهات لتقيم عمارة مركب الدار واستخراجها وصار اراد
بعض هذه المركب جسم باجدة او المافع التي استخرجتها الاقاليم الجمعية من
هذا الاختراع فاقت باقى المشروعات الخطرة

ونجاح مرآكب النار في امرينة صار عم اقرب معلوما في اوربا فحينئذ
وجدنا اسكتشافا جديدا انتقل من الدنيا القديمة الى الجديدة ثم من
الجديدة الى القديمة وبالعكس وفي مرة الاخيرة تاصل في الارض بواسطة
المخترعين الاول

وفي سنة ١٨١٢ عملت اول مركب بخارية لاجل السباحة في جزيرة
سيدليا ونجحت فجاها عظيما في اريطانيا الكبرى

وفي سنة ١٨١٦ لما طفت باسكاترة وجدت فيها فن الملاحة راهايا زاهرا
متسعا بالكمية فاعلمت مدير التجارة والقبائل بالحالة التي وصلت بها هذه
السباحة الى مدينة ايقوسيا وهالك تشرفت بتقابلة الشهير واط وتعلمت
التجارب التي كان يشرع فيها ابن المعلم الذي كل الآلات البخارية وكان

شارعاً في تكميل تطبيق هذه الآلات على الملاحاة
ومع ذلك صارت التجارب كاملة في فرنسا من ابتداء سنة ١٨١٥ ولكن
كانت الطريق التي كانوا يتبعونها قبيحة والآلات التي كانوا يستعملونها
غير كاملة وكانت الصعوبات والموانع المحلية كبيرة جداً في هذه المملكة
فلذا بطل سعيهم وفسدت الجمعيات في هذا الغرض
ففي ذلك كانت الحكومة الفرنسية ترى وقوع المصائب الكبيرة من الاختراعات
الناشئة من غير روية ولا تبصرو ترى النتائج العظيمة في بريطانيا العظمى
زاهية كثيرة النجاح في امريقة التي بسبب بعدها تصدق المبالغة في القصص
المروية عنها وكذلك تصدق السياحون فيما يتقلونه عنها
وفي هذه الحالة كان مدير البحارة لا يتبع الا طريقة الادراك والتعقل
فعزم على ان يرسل للاقاليم المجتمعة مهندسا ماهرا عاقلا يعرف هناك معرفة
جيدة الاشغال التي عملت قبل ذهابه في هذا الجنس وما نتج منها وهذه
هي مأمورية مسيو مارستير
وفي هذا الحال امر مدير البحرية مسيو مونجيري قبودان الفرقاطة
ان يحضر بالمركب التي كان حكم دارها وقتئذ في ميناء امريقة وان يبحث
عن وظيفة مراكب النار البحرية والجهادية
والمقصود ان مسيو مونجيري يطبع ملاحظاته النافعة البديعية على
مراكب النار بعد عمل الكتاب الذي ابتداء في اظهاره بخصوص الآلات
البحارية

وقد ابطال مسيو مارستير كثيراً من الاشياء الغير المحققة وقرب الى الحقيقة
النتائج الغربية التي كانت تنسب الى علم الملاحاة بالبحار في امريقة
فلما انتقد للمحفوظات الدقيقة وللأقيسة الصحيحة لم يجد شيئاً يصديق او يعتمد
وحينئذ استنتج مسيو مارستير انه اذا اريد الوقوف على الحقيقة لا بد
وان يجد ان الطريقة الجديدة في الملاحاة ينقص ومنها اكثر من الفوائد بسبب
ذلك لا يصير قبولها في بحار اوربا وانهارها كما في بحار امريقة وانهارها ولو كان

ثم فائدة نسبية قليلة الأهمية برهنت عليها انكسامة
وفي وقت الاضطرابات الكبيرة تظهر المنافع الكبيرة ولم تحقق اى فاعدة
كانت على الضبط والتحقيق الا باختراع مراكب النار وقد صار هذا
الاختراع مفيدا كثيرا لرفع لاول بلدة اخترعها

وفيما بعد بمدة قليلة سلمت مدينة لوزيان بفرانسا لاقاليم امريقة المجمعة
سيرا احد انهر الدنيا الجديدة الكبار بتمامه وذلك عند ما ترك المتبر برون
المطرو دون اوانككومون في باطر الاراضى عدة ولايات متسعة كان لا يمكن
الدخول فيها حيث تبعدوا طريقا اخرى خلاف طريق الانهر التى تقترع
بمسافات كبيرة ففي هذا الزمن ظهر مع الخجاج من الملاحه من يفوق
في السرعة جريان المباد ولا يحتاج لاقوة الريح التى تصعد وتهبط من غير ان
يمكن الانسان الاحتراس منها ولا طريق الجزر الغير المطروق على شواطئ الانهر
المعركة المملوءة من جميع الجهات بالغابات الصغيرة

وفي ظرف مدة قليلة بمسافة خمسة عشر سنة تكون كثير من المدن على
الشواطئ التى كانت تعد في ماع الصعوبة سكان الضيع من القرى الصغيرة
واحاطا به هذه المساكن المنفردة كنهر من الترى على جملة من الخلات التى
ذهبت فيها لمراكب جلب التجارة التى غيرت بنفسها سيرها بالنظر الى الاهالى
القديمة والجديدة الموجودين في ليون

وبطريقة ميكانيكية هلت سكنى الولايات التى كانت خربة وتجمع فيها ملل
جديدة ونشأ عن طريق المشاركة هذه التى لم توجد الا من منذ خمسة عشر سنة
احوال صارت مقبولة لدى رتب التعهدات الكبيرة التى حصلت في شمال
امريقة وهذه هى ثمرة العلوم والصناعة بالنظر الى الجمعيات البشرية * والآن
اذا سارت المركب من مصب نهر مسسين فانه يمكنها ان تصعد على
هذا النهر وعلى نهر مسورى الى نهر الحجر الاصفر بان تقطع ٢٧٠٠
فرسخ بحرية اى ٥٠٠٠ كيلومتر (١٢٦٠ فرسخ بوسطه) اعنى انها
تقطع على جريان الماء الطبيعى من الاقاليم المجمعة مسافة تفوق على طول

المائة وخمسين خليجا محفور ابائدى الناس فى ارض ابريطانيا الكبرى
وفى عدة ولايات من مملكة ليون يوجد الفحم المعدنى بكثرة وفى عدة محلات
تنقل المراكب الى تنقل السياحين ومحصولات الصناعة الى البلاد المجاورة
للمعادن التى تؤدى لهم القوة المحركة ولعدم هذا الوقود يظهر فى شواطئ
الانهر العظيمة ككثير من الغابات الجسمة التى مقدار عن اخشابها كما يقال
ليس الاستخراجها

ولا يمكن لاور كاذكرناه سابقا لاسمها فى جزؤها المتقدم ان توصل لهذه الدرجة
جميع السهولات وجميع الفوائد وان الملاحة بالبخار لا تحدث فى الدنيا القديمة
تغيرات سريعة سليمة العاقبة كما فى الدنيا الجديدة وسبب ذلك انه يوجد عند
الملل الاوروبيه كثير من طرق الانتقال التى لم توجد بامرئيه ولكن لآلة
الانتقال الجديدة فى كثير من الاحوال منافع مشهورة تستحق ان يبحث العالم
عن استكمالها شيئا فشيئا بالعلوم النظرية المطبقة على التجربة والمهندس
بالعمل المطبق على النظر

وكانت المراكب الاول التى عملها فلتون مسطحة مثل سفن القرن سابعة ذات
القعر المستوى وفى سنة ١٨١٣ ابتدؤا فى كونهم يدورون نصف هذه
السفن الاسفل ومن هذا الزمن كانوا يعملون جميع المراكب البخارية
بان يعطوا الاشياء نصفها الاسفل مداومة كبيرة فى الطول والعرض ولكنهم
يجعلونها مسطحة جدا لكي تجذب قليلا من الماء

وقال ماسيو مارستير وله الحق فى ذلك انه متى كان جذب الماء غير محدد
ربما صار كثير النفع من كونه يقرب من شكل الاغربة التى كانت من منذ
قرون صالحة للسياحة بالجزاير

طول المراكب عادة من ٣٥ الى ٤٥ وفى النادر

يتجاوز ٥٠ مترا

ويتغير العرض من ٤ر٥ الى ١٠ استار

ويتغير العمق عادة من ٢ الى ٣

ويغير جذب الماء من ٢١ الى ٢
وكانت المراكب الاولى ضيقة جدًا حتى انه كان لم يكن عرضها الا عشر طولها
واما الآن فان لها من العرض ربع هذا الطول او خمسة ونشأ عن ازدياد
العرض تقص الطول والعق ومجر الماء من النصف الاسفل بدون تنقيص
قوة السفينة وبدون خال في ثباتها الذي ازداد بهذه الطريقة وذلك اذا لم ينقص
شحنها

وبالجملة لاجل جذب الماء في السفينة العريضة يكون للمقاطع المعترضة
سطح اكبر مما يكون لها في المراكب الضيقة وجرا المراكب الذي يحمل ثقلا
عظيما من آلة الجار والطارات بجميع لوازمها يكون كثير الحجم وبناء على ذلك
يكون محمولا بشقل عظيم من الماء

وبعد مساواة الانتقال التي تؤثر من اعلا الى اسفل وبضغطة السائل الذي
يؤثر من اسفل الى اعلا تكون السفينة عرضة للفساد قليلا

وفي بعض مراكب النار المعينة لتحمل البضائع تكون آلة البخار موضوعة على
القنطرة وفي المراكب المعينة لنقل السياحين تكون موضوعة على الحن
وتارة يكون عامود الطارات في وسط طول المراكب وتارة يكون بعيدا من
المؤخر اكثر من المتقدم ويتغير في الغالب بين هذين الحدين

وفي المراكب المتحركة بالآلات ذات الضغط البسيط يندركون جذب البخار
يفوق ثلثي الجذب اللازم لضغط الكرة البسيطة ان ارتفاع الزئبق في انبوبة
تستمر من طرف مع بخار التوازن وبالاخر مع الهواء المطلق يندران يرتفع
اكثر من ٥٠ سنتيمتر متى كان ضغط الكرة المتوسط ٧٦ سنتيمتر
من الارتفاع البارومتريكي

واعظم ملحوظة مهمة ذكرناها سابقا هي ان الاشخاص الذين يريدون عمل
المراكب البخارية على عدة انواع مختلفة بطل قصدهم في كونهم لم يتخلوا
اعظم طريقة يمكن ادراكها اكثر من كونهم يكتفون بالقوة المحركة
القليلة جدًا

وكان يلزم قيل كل شيء معرفة القوة اللازمة لتأدية سرعة معلومة الى مركب معلومة ايضا وكان يلزم ايضا حساب ضياع القوة اللازم لجميع انواع الصلابة وعلى مقتضى هذا التقويم كان يلزم تعيين قوة آلة البخار المعينة لتحريك المركب واقل من شرع في هذه الحسابات ونجح فيها هو فاطون وابتداء من التجارب المعمولة في بلاد انكلترا بالجمعية المرتبة لتكميل العمارات البحرية ولم تؤدله هذه التجارب بلا شك سوى تصورات تقريبية ولكن كان هذا التقريب كافيا ليدل على اي حد يلزم السلوك فيه ومن ثم نجح في مشروعه وتحقق منه مع التأكيده ولم نزل نطلب هذه الحوادث حيث انها تدلنا على نجاح الاختراعات البديعة وتبين للمصورين انه لا يكفيم تركيب مبادئ آلاتهم بالمعارف القليلة ولا يشقون بالنتائج الحقيقية اذا كانوا لا يعرفون سيرها بالتجربة المعمولة على موجب الحسابات

وكانوا يعتبرون ان فاطون رجل من العقلاء حيث انه اول من نجح في السياحة بالبخار وكانوا ينعون هذا النقب عن اغلب اسلافه في هذه المادة ومع ذلك كانوا يبذلون جهدهم في نجاحه بالخصوص فبعضهم كان يعين استعمال التوايت وبعضهم يعين استعمال الآلة البخارية واطهروا انه كان يسهل تغيير وتأثير هذه الآلة المتعاقب الى حركة الدوران كالحركة التي تناسب التوايت بل وانهم عمروا مركب النار التي تشتمل على جميع هذه الوسائط وتسير ولومع السرعة القليلة ولم يتقص سوى ازدياد هذه السرعة زيادة مناسبة بان تزيد القوة المحركة من غير ان تجرى الى تراكم ميكانيكية خلاف التراكم المعلومة قبل والذي نعلمه ان فاطون كان مساعدا فيها قلناه بالتجارب ووسائط الحساب وبعد نجاحه ضاع فضل اسلافه كله وانحى من عقل الاهالي وهو الذي حاز بمفرده نقر النقب واما الآخرون فلم يذكروا في بعض التواريخ الا قليلا

ولما لم يمكن فاطون توسيع مناقشاته النظرية بقدر ما كان يلزم لتقييم طريقه الملاحمة بالبخار لم يحدد مع الدقة كلاما من الوضع والحجم والشكل الذي

يصلح لجميع الاجزاء التي تتركب منها شوحية مركب البارو اما مسيو
مارستير فلم يلفت لذلك بل ابتدأ في جمع التصورات اللازمة لهذا الوضع
والحجم والشكل اللازمة للمراكب العظيمة المستعملة بين مراكب الاقاليم
المجتمعة ثم استخرج من التصورات الناشئة عن التجربة بسرعة هذه المراكب
والنسب الحساسة تكون قاعدة للمعمارية الذين يريدون عمل مراكب البار
بطريقة محققة

ولاشك ان القواعد الحسائية هي التي تلزم لسير المراكب وازدياد الجناح على
حسب ارتفاع حرارته وضياح التوتة الناشئة عن احتكاك جميع الانواع
المختلفة واقول ان هذه القواعد لم تكن معروفة على وجه التحقيق بحيث يمكن
الانسان تحصيل نتائج كاملة صحيحة في تقويم النتائج التي تتروى على هذه
القواعد غير انه يوجد عدم اثبات مطلقا في المقادير الاخيرة التي يصلون اليها
بل يوجد في النسب التي ترتب الكمييات التي يريد احداثها على موجب
الحسابات العديدة

ومع ذلك ذاراجعنا مع الاهتمام التجربة وثبات تحقيق اخيرا ان كانت القواعد
الحسائية التي عملها بالعرض تعاد وتقر من النتائج الحقيقية المفروضة
بالطبيعة وتمازيب العيون فمن نتج من القواعد العملية اني لا يمكن
الوصول اليها بدون القواعد المطرية تقريرا وهذه هي الطريقة التي تساعد
المهندسين في امر فهم الذي لا يمكن لعلم ان يحكم ويدبته اصيل صحيحة مؤكدة
وهذا هو المسلك الذي سلكه مسيو مارستير

فكان بحث عن المناسبات التي يمكن وجودها أو يمكن ان نعتبرها بالاقول
بلا ضرر مرتبة بين قوة الآلات البخارية وحجم الطارات وقواديسها وبين
ابعاد المركب الاصلية

وحيث ابتدأ في هذه التجارب التي عملها بنمائية عشر مراكب اختبر سيرها على
الخط الآتي فقابل

اولا جذب البخار المعتاد ثانيا عدد دوران الطارات في كل دقيقة ثالثا

سرعة المبكس المتقابلة لسرعة هذه الطارات رابعا نسبة سطح القادوس الى سطح المستطيل الذي قاعدته عرض المركب وارتفاعه مجرى الماء خامسا المسافة التي يقطعها ضلع القواديس في كل ثانية وهذه السرعة يلزم ان تكون كبيرة بالاقول كسرعة المركب وذلك اذا لم نرد ان جزء القواديس الداخلى يضرب السائل في جهة مخالفة لسير المركب سادسا سرعة المركب المعبر عنها بالامتار في كل ثانية بالحسابات الرياضية وبال عقد في كل ساعة بالنسبة لاستعمال الجارة سابعا العدد الذي يلزم ضرب سرعة المركب المقسومة بعدد حركات المبكس المتضاعفة لكي يبلغ قطر القواديس ثامنا الضارب الذي يبين نسبة سرعة المركب مع الاعداد الاسمية وهي قطر اسطوانة الآلة مضروبا في جزر تربيع حاصل ضرب المسافة التي يقطعها المبكس وارتفاع عامود الزيت الذي يحمله البخار وهذه النتيجة تكون مقسومة بالجزر التربيعي المتعلق بحاصل ضرب عرض المركب وجزر الماء وقطر الطارات ذات الطاقات

وبالحسابات المعلومة في قضايا الرسالة الاولى وصل مسيو مارستير الى عدة نتائج لا يعتبر معظمها الا عبارات قريبة من القواعد الحقيقية المجهولة وهذا شرح النسب التقريرية التي وصل اليها المؤلف

اولا ان تربيع سرعة المركب اصغر من قوة الآلة المقسومة على صلابة المركب وتربيع سرعة الطاقات المتوسطة يفوق هذه الكمية التي هي حد تربيع احدى السرعتين ولتحصيل هذا الحد يلزم ان الطارات تكون غير متناهية

ثانيا ان سرعة المركب تكون بالمعنى المستقيم الجزر التربيعي لقوة الآلة وبالمعنى المنعكس الجزر التربيعي اصلاية المركب والكمية $1 \times \frac{1}{2}$ ويستدل على صلاية المركب بحرف r وعلى صلاية الطاقات بحرف 2

ثالثا نسبة كمية $\sqrt[3]{1 \times \frac{1}{2}}$ المحددة للمركب الى نسبة كمية $\sqrt[3]{1 \times \frac{1}{r}}$ المحددة لمركب اخرى مختلفة قليلا في الحدود وتكون سرعة

المركب تقرىءا ماسة لحرر قوة الآلة التريبي المقسوم على حرر تريبي
صلاية المركب

رأعا تدون سرعة المركب مساوية تقرىءا للحد الجهرى الثابت المضروب
في حرر الحاصل التريبي من ارتفاع عامودا ريقا الذى يحمله البحار
ومن مربع قطر المكاس
ومن حرران المكاس

ومن العدد الذى يرتفع في كل دقيقة

ويكون هذا الحاصل مقسوما بحرر الحاصل لتريبي من عرض المركب
وحرران الماء

وهذه النسبة الأخيرة يوصل الى المقدر الذى فرضناه أولا صار
السرعة البسيطة

والمس ٥ - الصارب ٢٩ و ٢٠ الى ٦٥ و ٢٧

بمراكب اتى اسدهامسيو مارسير النموذج الحاسبه التى فى فرنسا
ومتوسط جميع اصوار واحدات كه مسيو مارسير له ليس بحقيق
للمركب اتى تعلقها الفارب به يساوى ٢٣ و ٤١ ومع ذلك ارسسيو
مارستير ٢٢ - حتى ان الامثلة اى الملق عليها بهذا الصارب الاخير
تظهر ان الله كان يريد استعمال الصارب الـ ٢٢

وادا طبق مسيو مارسير عدد ٢٢ على مباحث سرعة مركب الصارب
المن السور لى علمتها لبحار قد ابرسا و قد فاه به عدد ابدل من ٠٤ و ٠
و احدا ٢٥ و ٤١ فاجب مقدار لا يريد عن ٢ في كل مائة من
السرعة المررضة بالبحرية

والا - احدا ٢٢ مقدار المتوسط الصارب كما عمله مسيو مارسير
رساله فانه يكافئ من الحالات عدم تفصيل السرعة الحقيقية
اى فى عشر وهذا ما يحصل مثلا للمركب اى سرعتها تساوى ٣ و ٣ في كل
ثانية تلص صارب مساويا الى ٢٥ و ٢٤ فاد يشأ عن ٢٢ المأخوذ

ضارب سرعة ضعيفة جداً نحو ١٥ في المائة
وإذا اخذنا ٢٣,٤١ ضارباً فالتناجد سرعة لا تنقص عن ٨ في كل
مائة الأنادرا

وأما من جهة مركبي ديلار والافاليم المبتعة التي تفرض الضواري أكثر
من ٢٢ فينبغي لنا أن نتبصر إذا كان لا يوجد في خواص صورتها شيء
متجاوز الحد فيظهر نقصان هذه الضواري فعلى ذلك نرى في تأليف ميسيو
مارستير أن لا حدى المركبين صورة كنيضة جداً وصالحة قليلاً للسير ومن
الجائز أنه يوجد للمركب الأخرى عيب مثل ذلك

ومما يجب التنبيه عليه أن الضارب الذي بحث عنه ميسيو مارستير يتعلق
بتحسين الآلة البخارية وبالتعشيق التليل أو الكثير المصنوع لا تتقال الحركات
وبتركيب السفينة وبصورة النصف الأسفل ومناسباته وعند تكميل هذه
الجزاء المختلفة يزيد ضارب السرعة حتماً إذا لم يكن هناك مانع ولكن هذا
الازدياد الذي أظهره أعظم المهندسين بين لنا تقدم هذا الفن

وبتطبيق بسيط وصل ميسيو مارستير إلى هذه النتيجة وهي أن سرعة
السفينة التي تسير على قمارع تيار ماء مطلقاً يلزم أن تكون بتقدير سرعة التيار
مرة ونصف لكي تكون القوة المستهلكة أعنى استهلاك الوقود قليلة على قدر
الامكان ولكن مع ذلك كله تكون هذه السرعة أقل من السرعة المراد تحقيقها
لتتمام ما يحتاجه التجارة لاسيما الاحتياج دوران السباحين

وفي الحالة التي تصعد فيها المركب بسرعة قدر سرعة التيار مرة ونصفاً يلزم
قدر ذلك ثلاث مرات من القوة المحركة إذا كانت هذه القوة تتحرك على
الشاطئ أما بالآلة البخارية أو بجهد الخيل إذا تقلنا من نقطة معينة على
القرار أو على الشاطئ

وبقي كان التيار سريعاً جداً وكانت القوة مستعملة على الساحل فإنه
يصير كثير الفائدة في الصعود إذا جاز من هذا الساحل بحبل موضوع على
بعض نقط من السفينة ويمكن ينبغى انتخاب استعمال الطارات المحركة

دات الصافات بقوة المركب الداخلية ألا إذا كان يلزم الصعود وكل لتتبار
قابل من السرعة ثانيا ذلزم يبرر في كثير من الحالات وعرفت كيميائيات
هذه التواعد بكثير من الميكانيكية وقد سعملوا اطريقة الاولى في اجتيان
القماطرا وفي صعود الانحراس سرعة السير مع اهم احتراوا على العموم
اطريقة الثانية في برر حريان الماء ولم تكن استأى اتى ذكرها بالامعية
في وسط الرسالة وردت جميع قواعد الحساب في عدة من القواعد وهذه
الطريقة وسع المواف رسالته على قدر طاقة الطالبين الذين ليسوا متولعين
تطبيق تحاميل ثمة الآلات

وترك ايضا في رسالته الحسابات الدرة التي كانت تقربى عن مرة الآلات رات
الصعظ للسيطو وعلى وعين هذه الآلات الدوران المستمر المستعمل في سير
مرايا باله رر وجدو ويراحك يرا من الحريق في استعمال الآلات دات
الصعظ ان على وليذكر المواضع التي تركتها في لادار و بالجل اسياحة
في الار

وعدماد رنا عظم السات الحساب اتى وصل اليه امسيو مارستر اتعماد
الآن في وصفه لمرايا المصنوعة في لارا امرتة

وتدأ بتفاصيل عمارد المرايا واثباتها لطفوح الكابل المرسوم
بالمرآك مثلا المرآة المسمدة شدة رايمير ليوسستون هي مركب دات
اربع عتيد ميل مقترنة بالآلة لاساوى قوة سير حصانا وللمرآة هي
مركب مشهوره حيث ان القوسية لم يكن احدها الا قولى قعر مستطع افقى
ووارتجتون وساواناه التي تشمل لانا صواري مستقيمة وهي ابى علم
سياحات فويورل في يورل وطرسمورع وكنات سيرتارة قوة
قلوعه والحرب بقوة اثنتى مركب باراجون اب جملها لوب
المودج لمركب ارانى مسم على صاريين مستصين

ويرى في لاد امرتة لاد امرتة مرآك متصا به الصفا ل رل
مستعملة في اجتيان الانحرال الصغرة وادورة المستقيمة الموضوع على ارضين

الاولين وعلى المسافة التي تفرقهما الى المسافة التي تتميز عليها الطارات ذات الطاقات تصير هذه المراكب صالحة لاجتياز الخيول والعربات والمواشي وخلاف ذلك ولكن هذه المراكب سيرها قليل عما اذا كان لها نصف واحد متصل تكون سعته مساوية لسعة النصفين المفردين وحتى كانت قريبة من مرساة الشاطئ فانها تسير باتجاه حركة الطارات فينفذون عاجلا السرعة المكتسبة التي بها المركب تكسر على الارض

وفي الاقاليم الممتدة يستعملون بعض الاوقات جراحيل عوضا عن آلة البخار في المركب التي يكون نصفها الاول مزدوجا وقد وصف المؤلف مشاركات الحركة التي تحتاج اليها هذه الآلة فقال اقلاما متى كان ميدان الخيل اقنيا ثانيا متى كان منحنيا وفي هذه الحالة نأخذ منفعة عظيمة من قوة الخيل بلا شك لكننا نعلم كثيرا وقد لاحظ مسيو مارستير والحق معه ان تقدم المراكب بجراحيل صار معلوما في بلاد فرنسا ويمكن ان نقدر من ذلك اذا راجعنا مجموع الآلات النابتة المحققة باكدمية العلوم في سنة ١٧٣٢ !

والجزء الرابع من الرسالة الاولى الذي هو اعظم الاجزاء المهمة كان معدا لوصف الآلات البخارية المستعملة في مراكب امريكية ولم يعمل الامريكيون من منذ عدة سنين القازانات التي تستعمل في الآلات البخارية المعتادة المعرضة دائما للماء الامن نحاس ورسوب هذا الماء يلحق قليلا بالنحاس الذي هو اكثر صلابة من الحديد بالنسبة لانشقاق وألين منه بالنسبة للطرق وحتى كانت المراكب تسافر مسافات طويلة يلزم تجديد ماء القازان في كل يوم عدة مرات لكي تمنع الرسوب من الدخول في القازان ويكفي في آخر كل سفرة تنظيف المراكب التي لا تمكث مسافرتها اكثر من اربع وعشرين ساعة وعدد الساعات هذا يكفي في كونه يتكون رأسا بحيث ان عمقه يصل الى ميلين ونصف وحيث ان هذا الراسب صعب يابس قال المؤلف انه يمكن للانسان ان يجذب لنفسه تصاعدا الماء الجري اناراعلى بعض

حرارة صلابة مصنوعة على اقواعد المروسة وتشمل عبارات الرسالة التي ذكرناها اساعلى العبارات والتوصيحات التي طى المؤلف انه لا يلزم ذكرها في رسالته

واقول ملحوظة كانت معدة لمراكب الدار المشهورة التي رتد المؤلف في الميقات المختلصة أو التي سافر فيها وذكر مع الاعطاء السرعات التي حسبها بنفسه اما على مقتضى مدة سيرها زاما على حسب قرب الزمن الذي قطعت فيه هذه المراكب مسافة تساوى طولها

وذكر مسيو مارستير بخصوص مراكب ملكة نيويورك صورة السياحة لكبيرة الداخلية واشتعلت تكملها الا ان المريقيون والمركب المسماة تورك موضوعة في حلق متسع على شاطئ جزيرة موضوعة في وسط نهر هودسون واداسافرانس الالمانى اومن نيويورك فانها تجد ستة واربعين سدا ترفع المراكب الى ١٢٨ مترا فوق نهر الهودسون ولما تجوب ١٨٢ كيلومترا فانها تصل الى رومة وتنزل من هناك حوس تنسيه وتعد بواسطة خمسة وعشرين سدا وبعد ذلك تدخل في بحيرة اريه على ٢٦٢ كيلومترا من تنسيه فان تجد من امروعة ١١٢ مترا فوق الهودسون

وفروع الحلق المصنوعة بالنهر المطروقة موصل الى بحيرة اريه الى يصلها الا ان من بحيرة اريه معب اجره الغير المنروق لملاحين وبش ل نهر مسيبي على سطح تساوى سرور اناسات درات وهذا السر الذى ينقل المياه بكثرة \Rightarrow وحوافيه معارة جداوله رادة وتنصان بحيث لا يمكن ان يعمل على شواضه طرق الجرز

وتعد المراكب على السرعة مابقة لما يف او يجرح المال من الشاطئ على نقط معلومة في بعض الاوقات من الطرف ومع ذلك لا تسير في كل يوم سوى ١٤ أو ١٥ فرسخا مع كثرة الحرارة واستيهاطهم في السفر في جهات الهرا تى يكون للتيار ويا قليل السرعة

المتعارفة في العمر المختلفة الذرية

وانزدد على ذلك انه متى كانت الاهتمامات متساوية قليلا او كثيرا فان الاختيار وكيفية المؤنة ~~يكونان~~ اسبابا اخرالاختلاف الذي نراه في كمية النتيجة التي يمكن للعصان احداثها في السرعة المتوسطة التي يأخذها وقت الشغل في زمن معلوم

واول نتيجة تستخرج من هذه الاختلافات الكبيرة بين جميع كميات الحركة كما هي بين جميع السرعات هي النتيجة التي تستعمل قليلا ووحدة للقياس ويمكن للعصان تأديتها

وبالجملة متى لم يستول الصدق على الشروط في المصالح بين معمارجية الآلات والخواص فان صناعية الآلات يحضرون الآلات التي يريدون بيعها على سبيل ان لها قوة تساوى بالاقول قوة اعظم المعمارجية ومعيئة ايضا بعدد الخيول ولكن لما استخرجوا هذه الآلات اكتسبوا في كونهم يثبتون انها تحدث شغلا يومية مساويا الى شغل خيول الجنس المتوسط وطريقة غش مثل هذه الطريقة مستعملة اكثر من مرة ينشأ عنها الدعاوى وفي كثير من الحالات لم يمكن المحاكم ان تتجاسر على كونها تسلم للصانع التقصير في عهدته وان كان لا يلقى الصانع بالوعد الذي وعده وبقبه المشتري حتى ان وجود هذه المضمرات الكبيرة استوجب عناد اغلب اعضاء ا카데미ة العلوم

وعلى مقتضى التجارب التي شرع فيها مسيو برون لكي يقيس مع الضغط قوة آلات البخار عمل القضية الواضحة وحدة القياس الذي ارتضته ا카데미ة العلوم للحكومة ودعت سابقا جماعة من الوكلاء ليتفكروا في قياس الصحة الذي يستدعيه استعمال آلات البخار ذات الضغط العالي واعضاء هذه الجمعية مسيو لابلان وبيرون وجيرار ومسيو امبير وكرلوس دو بيان (مؤلف هذا الكتاب) اظهر ضرورة ترتيب قياس من هذا الجنس وهذا التقرير ذكر في صحيفة ٤٢٧ من هذا المجلد وفي هذا الزمن عرض حاكم نهر السين للحكومة رسالة تذكر فيها لزوم تعيين

احد لقياس قوة هـ آلام ابعدرية

ومن التفاصيل التي استعملناها هنا بطهران وحدة القياس هذه تكون
في الحقيقة احدى الاقيسة التي يرم للعكومة اقرارها لاجل الامر في الصامعة
واتخاذة على موجب اصول الحكومة

ومع ذلك فقد تعرض بعض الناس لترتيب وحدة القياس هذه فحينئذ
يجب علينا البحث عن ذلك وزعموا ان لان هذه الوحدة لم تكن لازمة
بالكلية ويكفي في الكل ان يبين بان قيمة المنبرية النقل الذي يمكن لقوة
الآلة المختركة ربع في راس معلوم ولا شئ ان مثل هذه العبارة يكفي مهندس
ان يبين ان خواص التي تصير مفعلة في المصنوع انما يصعقة على ارباب
الصنائع انهم من عدد لا متناهي المكملة المدلول عليه بعدة مقام حاصل شر بها
في زمن معلوم يدل على قوة الآلة في سبب التقويمات العادية المتخلطة
من هذا الجنس واما بالنظر الى الاقيسة التي لا تسعد في تركيبها فان الانسان
لا يوفى ادى وقف في اختراع تسمية مخصوصة مثل الامر المصعب المسير
بالاستير والديسير المكعب المسير بايتروا ومع المعارض التي عملت في شأن
وحدة قياس ابول المختركة من يجب عليه ان يسمي وحدة قياس لا تسمى
وكذلك يتفق في جوهر مثل تسمية المكعب من الماء بالجرام ونقل للمسير
المكعب بالديلو عرام شرط ان يضاف عليه النقل الخامس ومن الجهل ان يرب
ان اذا كان هذا العددين في نفس الدلو عرامات من ارسيميرات الملاحة
من الماء يمكن بياره بالديلو عرام الذي يسمي له اربعة ارباع لاند معمال
المعيشة والفسون اكثر من معمره ثم بعض السوائل المشددة في بعض الاجزاء
على بعض حرارات وهذه المساعدة يمكن تطبيقها على مثل بان ارتفاعها الى
ان ارتفاعها في زمن معلوم زمانا ثلاثة اشياء مختلفة الحجم والمدة المنطوعة
وازن المعلوم فذن حيث ظهر موافقة اختراع تسمية مناسبة بمثل البسيط
فن باب اولي نعطى انما مخصوصا لوحدة قياس الشغل المركبة من نقل مرفوع
الى ارتفاع ما في زمن مسرور واي عدد من احاد هذا الجنس يصير معبرا عنه

بنفس هذه الارقام مادام مقدار الشغل واحدا ولو تغير ثقل السرعة
وسنين انه هل يجب علينا ان نذكر في تحديد وحدة قياس الشغل مدة اليوم كله
او بعضها فقط كثانية مثلا فنقول قد رأينا سابقا ان بعض ارباب الفنون
الماهرين وصلوا الى ذلك بعدة اعتبارات صعبة

ولاشك اننا اذا انبنا شغل الآلات في الثانية المأخوذة وحدة القياس فتحصل
على سهولة عظيمة في مقابلة الحسابات التي ندخل فيها بالاعتبار سرعة المحركات
لا سيما اذا لاحظنا ان السرعة اللازمة للثقل تقاس عادة بالمسافة التي يقطعها
الجسم الثقيل في مدة ثانية ولكن يلزم ان هذه المسافة والسرعة التي بينها لم يعبر
عنهما بعدد مستدير بالاقيسة المترية وزيادة على ذلك تتغير هذه السرعة
في الحالات البعيدة عن مركز الارض وبناء على ذلك لم تصل الى معظم الفائدة
التي نريد تحصيلها وكذلك لا يصير استعمال السرعة اللازمة للثقل الا بالناس
احصاء المعارف الكافية في الحساب لكي يعملوا العمليات الضرورية للسرعة
المفروضة في طرف يوم بالنسبة الى السرعة التي تعمل في مدة ثانية زمن هنا
بطاهر لنا صعوبة اخرى وهي ان قسمة الزمن القديمة التي قدر يومها اربع
وعشرون ساعة وساعتها ستون دقيقة والدقيقة ستون ثانية وهلم جرا هي التي
سلكها عادة للناس في استعمال المعيشة والجمعيات واما قسمة النهار الى عشر
ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة الى مائة ثانية فهي القسمة التي
سلكها مورخو الطريقة الجديدة في الاقيسة وهذا التقسيم الدال على
فوائد عظيمة من حسابات علم الهيئة يجبرنا على عدم اخذ الثانية وحدة قياس
الزمن في تحديد احاد القوى المترية

ويجبر هذا الحال اذا اخذنا وحدة الزمن مدة النهار التلكي وهذه المدة يمكن
تقسيمها فيما بعد الى اقسام جبرية على مقتضى الساعة والدقيقة والثانية وهذا
التقسيم يظن انه احسن بالنظر لمعية الحسابات العلمية

واذا اتينا لبيان وحدة قياس القوى المحركة للوحدة التي يمكن الوصول اليها
في مسافة يوم الى آخر بمحركات روحانية او غير روحانية فاننا لا نتبع الا المنال

الذي ذكره الصنائعية المشهورون الماهرون
 فلذا ان مسيو واط لكي يقيس قوة آلاته البخارية هو اقل من اختار
 وحدة القوة التي يخدمها الحصان في اربع وعشرين ساعة بدون ان يقف
 او يتعطل بمجرد ما تنقص قوته اليومية
 ثم ان العالم كولومبو الذي تتب اليه المباحث العلمية في شأن القوة
 المحركة التي يخدمها الانسان والحيوانات قد اشتغل في المناقشات العلمية
 لاسيما في حساب القوة اليومية التي تخدمها الحركات الروحية بان توصلها
 الى ارتفاع بعض افعال على ارتفاع معلوم
 وظهر اعتراض طبيعى في معنى شفاف لهذه التنبهات الاولى وهو ان اشغال
 الانسان والحيوانات لا يكون الا بعض ساعات من النهار على مقتضى ما ذكر
 ومتى قومنا الشغل مدة اربع وعشرين ساعة فلا يمكن مقابلة السرعة التي تنشا
 عنه بشغل الذوات الروحية في المدة قطع في بعض الاوقات رداً بشغل الآلات
 التي لم يكر استعمالها على الدوام وشال الجواب عن هذا الاعتراض وهو اننا
 اذا استعملنا الآلات الثمينة في الشغال التي تستدعي مبالغ جسيمة
 فان الصنائعية يجدون سعة عظيمة في تشغيل الآلات في الدوام واللات
 البخارية يجدون انصار جماعا اذا علموا ذلك انهم لا يحتملون ان يجهزوا الى جديده
 من حرارة كل يوم قبل الشروع في التشغيل ولم ينفذوا الوقت الذي ينقضي
 بين حصول الشغال وشغل الآلة ولما كان تقدم الصناعة الطيعي عندنا
 من الامم هو كذاتة عن استعمال الآلات الكاملة شيئا نسبيا واستخراج
 الفوائد من المبالغ المتزايدة على الدوام ~~حسب~~ الممرغوب فيج من ذلك ان
 الفبريقات تتسع دائرتها في الشغل بعض ساعات رائدة في كل يوم وتنتهى
 بشغل مستمر ويمكن لنا ذكر كثير من الصانع التي يكون فيها الشغل مستمرا
 في فرنسا ويريد هذا الشغل بكثير في ابريطانيا لكبرى عن فرنسا ويراد هذا
 العدد في فرنسا كلما تقدمت الصناعة
 فعلى ذلك وحدة القياس انجبت في ايام اكامل هي التي تقرب منها جميع

الاشغال بلا انقطاع

ولذا لاحظ انه يسهل تحديد اشغال الانسان والحيوانات وحصره في مدّة من النهار فان شغل الخيل مثلا اذا اشغلتها في الجري يبلغ عادة ثماني ساعات اعنى ثلث النهار

واذا انشأ عن ثلاث جرات من الخيول القوية في اربع وعشرين ساعة الشغل المستقر الذي يحده الحصان المنتظم الشغال دائما فالتا فالتا نجد القوة اليومية تساوى بالاقبل ٦٠٠٠ متر مكعبة من الماء مرفوعة الى متر فاذا اخذنا لوحدة القياس ١٠ امتار مكعبة مرفوعة الى ١٠ امتار فينشأ عن ذلك ان وحدة قوة الحصان القديمة على حسب رأى الصنائعية الفرنسية يلزم ان تكون ٦٠ وكذلك اذا اردنا آلة بخارية تعمل شغل ستة عشر حصانا ويلزم ان نذكر الآلة التي تكون قوتها ٩٦٠ احاد او ظهر لنا ان نأخذ لوحدة الديناميكية الثقل المساوى ١٠٠٠ متر مكعبة من الماء المماثل مرفوعة الى متر واحد مدّة اليوم الفلكي او اذا اردت متر مكعبا من الماء المماثل مرفوعا الى كيلومتر واحد وهذا المتر المكعب يكون وحدة قياس الثقل المستعمل في البحارة باسم البرميل

ونسى الدينام وحدة قياس القوة المحركة التي تدل على ١٠٠٠ متر مكعب من الماء المقطر المحول الى اعظم كثافته او ١٠٠٠ برميل من البحر مرفوعة الى متر مدّة يوم فلكي

واذا حسبنا الزمن على حسب قسمة الاغشار فان الدينام اى كمية القوى المنصرفة مع الانتظام في اليوم تعطى ١٠٠٠ متر مكعبة مرفوعة الى متر لشغل اليوم كله وواحد متر مكعب مرفوع الى متر للشغل الحاصل مدّة الدقيقة ١٠ كيلوغرامات مرفوعة الى متر للشغل الحاصل في كل ثانية واذا حسبنا الزمن على حسب القسمة القديمة فالتا فالتا نجد الشغل الحاصل كيلوغرام

في الثانية ٤٠٠ ر ٨٦ جزء من الدينام او ٥٧٤ ر ١١ مرفوعة

الى متر في كل ثانية

وفي الحسابات التقريبية التي تتعلق بالصناعة يمكن الاكتفاء بكوننا نستدل

كيلوغرام

على شغل الدينام في كل يوم بعدد ١٢٦ مرفوعة الى متر في كل ثانية

عادية وبصير هذا العدد صحيحا في نحو جزئين الفين تقريبا وهذا التقريب

اكبر من التقريب الذي يمكن تحصيله في الآلات المصنوعة مع

الضبط والدقة

وتظهر لنا التقريبات التي سنتكلم عليها انه ينشأ لنا عن وحدة قياس

الشغل اليومي الذي سنتكلم عليه أيضا مع غاية السهولة بيان شغل

الناس والخيول

وعلى مقتضى تجارب كولومبو يمكن أن يكون شغل الانسان ذي القوة

المعتادة مقوما الى ٥٠ برميلا مرفوعة الى متروها والجزء العشرون من

الوحدة أو الدينام وبناء على ذلك متى صار لآلة محرك قوة دينام فانها

تشتغل شغل عشرين رجلا في رفع الاثقال

ثم ان اثني عشر قسما من التجارب المعروضة على ديوان انكلترا في شأن

شغل المسجونين المستعملين في تدوير طارات السير قد أبحاث بعض الفرنسيين

تقويم كمية متوسطة من شغل الناس المنقادين لهذا الجنس من الاشغال

وقدرها ٢٠٠ برميل مرفوعة الى مترو واحد وهو الجزء الخامس من

الدينام وبناء على ذلك نقول انه متى كان لآلة قوة دينام فانها تساوي شغل

خسة رجال مستعملين في رفع الاثقال على محيط طارات السير

وعلى حسب التجارب التي ذكرها ميسيو برويا تحدث الشغالة المطاطة

الذين يسيرون في النواحي كمية عمل يومية نحو ٢٥٠ برميلا مرفوعة

الى متر فعلى ذلك تساوي قوة الدينام قوة اربعة شغالة مطلقة مستعملة

في النواحي

واذا طبقنا هذه التجارب التقريبية على طريقتين من استعمال القوة البشرية

فالتأخذ ان الآلة المحركة التي لها قوة دينام تحدث شغلا يوميا مثل ١٤
رجلا يشتغلون في الشاھر دانات لدق الاوتاد وشغل ٨ رجال يشتغلون
في الملفات

ويصير لهذه التقريبات المعروضة على الصنایعة المشهورين فائدة كبيرة جدا
و يلزمونها باعظم اهتمام بوجود في مقابلة استعمال عدة طرائق مختلفة في قوة
الناس واعظم اختلاف يمكن تحصيله من النتائج على حسب الاختيار الذي
يعطى لهذه الطرائق العديدة المتسوعة ومتى علوا بهذه الحادثة فانهم يستحسنون
في جميع الاحوال عن كونهم يقربون من الطريق المفضلة جدا وباستعمال
هذه الطرائق مع عدد واحد من الرجال يمكن لهذه التقريبات احداث كمية
عظيمة من الشغل النافع وتنبیھات عظيمة واعتبارات متشابهة تنطبق على
استعمال فعل الحيوانات

ولتقابل الآن شغل الخيل بالوحدة الديناميكية كما ذكرناه فقول ان
الحصان صاحب القوة المعتادة يشتغل في الجر ٦٠ كيلو غراما بان يقطع
متر

١٢٠ في كل ثانية ويدوم على هذا الشغل ثمانى ساعات في كل يوم فعلى ذلك
تجد ان كمية شغله اليومي تساوي شغل ٢٠٩٣٦٠٠ كيلو غرام مرفوعة
الى متر وبالجمله يساوي $\frac{1}{38}$ تقريبا من القوة المحركة المساوية لدينامين وفي
فرانسا تأخذ بمعامارية الآلات وحدة لقياس مثلثة لشغل المدة المثلثة
ويقرضون ان الحصان يجتر ١٤٠ رطلا مع سرعة ٢٠٠ قدم
في الدقيقة الواحدة ويقولون ان هذا الحصان يشتغل اربعا وعشرين ساعة
فاذن تجد كمية الشغل الجارى ٥٩٨٤ برميلا مرفوعة الى متر وهو كما نراه
أقل من $\frac{1}{4}$ في كل مائة تقريبا من ٦ دينامات وبالجمله اذا أخذنا وحدة
القياس التي أخذها عدة من الصنایعة الفرنسية في تقويم قوة الاتهم
البخارية فيلزمنا ان نقول اننا اذا جعلنا عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة
سنة فيحصل معنا عدد الخيول مساويا لشغل هذه الآلة اليومي المستمر

وكذلك اذا أراد احد الصنایعية عمارة آلة بخارية لها قوة مستمرة تساوي قوة عدد من الخيول فينبغي له أن يضرب ٦ عدد الخيل فينتج معه عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة

قد أخذنا واط وحدة اولى للقياس اكبر من الوحدات التي أخذتها الصنایعية الفرنسية وهذه الوحدات تحدث شغل الحصان اليومي المستمر ٦٣٦٠ برميلا مرفوعة الى مترو بالجملة فقوة الحصان اليومية المستمرة المأخوذة وحدة لقياس آلات واط تكون ٦ دينامات و $\frac{1}{6}$ يقطع النظر عن بعض كسور تبلغ في كل ألف ثلاثة وبالجملة تكون أقل من الاختلافات التي لا يمكن اجتنابها في الآلات المصنوعة مع الضبط وتظن ان من المفيد ان نفرض للصناعة والتجارة القوة المأذون بها من طرف الحكومة التي يحددها الحصان المنروض انه يشتغل أربعاً وعشرين ساعة مع بذل جميع قوته فتدار الدينامات هو السهل في ذلك القريب من التقويمات الفرنسية

ثم أخذ واط وحدة أخرى مساوية الى ٧٣٠٠ متر مكعب مرفوعة الى مترو هي اكبر من الوحدات السابقة بدينام واحد

وعلى حسب التفاصيل التي ذكرناها ترى ان انواع الشغل الاصلية يعبر عنها مع غاية البساطة بالوحدات الجديدة المترية التي سنذكرها وهي اثنا اذا أردنا قياس القوى المحركة القليلة الاعتبار فانه يسهل استعمال الوحدة مترا مكعبا مرفوعا الى متر فينتج تسعة عمل وحدات أقل من الاولى بألف مرة وبذلك يمكن تسمية تحت الدينام والاولى مللدينام وينشأ عن استعمال القياسين المتشابهين في المافع التي تحصل من استعمال البرميل في الاقيسة الكبيرة التي تتعلق بالبحرية وبالكيلوغرام الذي هو الف جزء من الدينام في الموازين المعتادة

وانتم هذا المجلد بمجدول المدن الداخلية التي جعل لها تحت الحكومة دروسا في الهندسة والميكانيكة المستعملة في الفنون وبعض المعاني الى الآن لم تذكر

اسماؤهم و قد تمیاً کثیر من باقی المدن للاقتداء بتلك المدن

جدول يتضمن اسماء الاقالیم والمدن والخوجات

الاقالیم	المدن	اسما	الخوجات
آین	{ بورغ ناتیبوا }	{ بلوکس هری }	
اسن	{ سنکاتان قان }	{ جنسون شرحہ }	
البا (العالیة)	مازیبر سیدان	شرحہ	
اردانہ	اکس	دوما تیل	
بوشروم	انریلاک	وندلانغ	
کاتال	انجولیم	لسکالیہ ابن	
شارانت	بیجو	کیدان	
سواحل الذهب	والانسه	پاپی	
دروم	أورکس	لوسک	
أور	لویرس	شرحہ	
غاردر	نیسه	شرحہ	
هراندی	{ موتبلییر لویل }	{ بروس کوش }	البکردوک
غارون العلیا	طولوز	وتری	
میلہ وویلان	بین	لوغراند	
اندرو ولوار	فورس	شرحہ	
چورا	سولانس	بورچوا	
لوار	سنت اتین	بلایوہ	

تابع ماقبله

اسما

الاقالیم	المدن	انلوجاتم
لواریت	أورلیانس	لاکاو
مانشا	سن لو	شرحه
موزیل	متز	بوسولت
	شرحه	برجری
	شرحه	لموان
نیورا	نورس	بوکامونت
	شرحه	مورینا
نورد	دوینہ	شوفوکسن
واز	لانیفکورت	شرحه
پاس کالیس	اراس	شرحه
بیدوم	کارمون فرناند	داربیه
یان	استراس بورغ	فٹک
ران	کالمار	لولیت
	موله نسن	مانبورغ
بون	لیون	برووست
السن	باریس	شارل دوپان
	شرحه	دوبرنڈان
	شرحه	دیدین
	شرحه	تبرغ
	شرحه	یونوروه
السن الاسفل	ألبوف	یونوروه
السن واران	ورمای	لاکروا

تابع ما قبله

اسما

الاقاليم	المدن	الخوانجات
سوم	اميان	شرحه
تارن	ألبي	خوجة المدارس الصغيرة
تارن وجاروم	سوتانان	برجيس
وانشير	أونيون	بارت
وينة	بواتيرس	مبيت
وينه العليا	لموغ	لاسون
يون	تونيير	جوربه

وقد تم تعريبه * وتنقيحه وتهذيبه * بمعرفة كاشف نقابه * ورافع حجابيه
ومذلل صغابه * الفقير الثاني * محمد افندي الشمير بالحلواني * بمساعدة
مختصه راجع عنو الباري * محمد اسماعيل الفرغلي الانصارى * بلغهم
الله آمالهم وختم بالصالحات اعمالهم * وجيع المسلمين * آمين *
وكان تمام طبعه بدار الطباعة المأمرة * البكائية بيولا ق مصر القاهرة *
في مدة ولاية عزيز الديار المصري * وكوكب افق الصدارة العثمانية * حضرة
الوزير الاعظم * والدستور المكرم * الحاج عباس حلمي باشا * بلغه الله من
خيرى الدارين ما يشاء وما شاء * وكان اجراء طبعه تحت نظارة الوائق بعناية ربه
المعيد الممدى * ناظرها صاحب الحمية على جودة افندي * وذلك
في العشر الاواخر من صفر الحير سنة ثمان وستين ومائتين بعد
الالف * من هجرة من خلقه الله على اكل وصف *
صلى الله وسلم عليه * وعلى آله واصحابه
ومن اتى اليه

تم

